POWERED BY Dialog

Dialog eLink: Order File History

Logical button e.g. enter, commands remapping method for navigational control device e.g. gaming console, involves determining orientation for display device, and remapping command to logical button based on orientation

Patent Assignee: MICROSOFT CORP

Inventors: BEAR E J G; FOGARTY M D; GOULD B E J; HINCKLEY K P; KEELY L B; KELLY L

B; RICHARDSON A J; TEASLEY B E; TSANG M H; VONG W H; DEELY L B; GREENE R

Patent Family (9 patents, 104 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
WO 2004059424	A2	20040715	WO 2003US40018	A	20031215	200452	В
AU 2003297173	A1	20040722	AU 2003297173	A	20031215	200476	Е
EP 1573715	A2	20050914	EP 2003811681	A	20031215	200560	Е
			WO 2003US40018	A	20031215		
JP 2006510335	W	20060323	WO 2003US40018	A	20031215	200623	Е
			JP 2005509971	A	20031215		
AU 2003297173	A8	20051110	AU 2003297173	A	20031215	200634	Е
CN 1708781	A	20051214	CN 200380100003	A	20031215	200636	E
KR 2005074268	A	20050718	WO 2003US40018	A	20031215	200648	E
			KR 2004708300	A	20040529		
IN 200401138	P1	20060728	WO 2003US39898	A	20031215	200656	Е
			IN 2004DN1138	A	20040428		
IN 200401144	P1	20060728	WO 2003US40018	A	20031215	200658	Е
			IN 2004DN1144	A	20040428		

Priority Application Number (Number Kind Date): US 2002433914 P 20021216; US 2002433691 P 20021216; US 2003431068 A 20030505; US 2003430610 A 20030505

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
WO 2004059424	A2	EN	68	21	i
States, Original	BZ CA EE EC IS JP MA M	A CH CN C G ES FI GB KE KG KP ID MG MK	O CR C GD GE KR KZ MN M	CU CZ DE I E GH GM H I LC LK LR IW MX MZ	BG BR BW BY OK DM DZ EC R HU ID IL IN LS LT LU LV NO NZ OM S SK SL SY TJ

`	TM TN TR TT TZ UA UG UZ VC VN YU ZA ZM ZW						
Regional Designated States,Original	AT BE BG BW CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR HU IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW						
AU 2003297173	A1	EN			Based on OPI patent WO 2004059424		
EP 1573715	A2	EN			PCT Application WO 2003US40018		
					Based on OPI patent WO 2004059424		
Regional Designated States,Original	11	IU IE IT LI			EE ES FI FR GB K NL PT RO SE		
JP 2006510335	W	JA	39		PCT Application WO 2003US40018		
		,			Based on OPI patent WO 2004059424		
AU 2003297173	A8	EN			Based on OPI patent WO 2004059424		
KR 2005074268	A	KO			PCT Application WO 2003US40018		
					Based on OPI patent WO 2004059424		
IN 200401138	P1	EN			PCT Application WO 2003US39898		
IN 200401144	P1	EN			PCT Application WO 2003US40018		

Alerting Abstract: WO A2

NOVELTY - The method involves determining an orientation for a physically rotatable display device e.g. visual display device. A command is logically remapped to a logical button for a navigational device coupled to the display device. The command is mapped to a logical button when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner e.g. double-clicking, flicking, press-and-hold.

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

1.a user interface system attached to a display device for logically rema pping commands to logical buttons 2.a computer readable medium having computer readable instructions that a re executed to logically remap commands to logical buttons 3.a hardware control device for a method of logically remapping commands to logical buttons.

USE - Used for logically remapping commands to logical buttons for a navigational control device e.g. digital device, g aming console, micro computer, mainframe computer, handheld computer, p ortable computer, mobile phone, watch, music player, music device and r emote control, which are coupled to a rotatable display device e.g. vis ual display device.

ADVANTAGE - The method maps the functionality of a set of two command calls into a single logical button, thereby providin g enhanced and robust user navigation and extending the core command functionality afforded by a limited number of logical buttons.

DESCRIPTIO N OF DRAWINGS - The drawing shows a table, which employs a logical rota tion scheme for a fixed navigational device.

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)

Physical Orientation:	Logical Orie Original 90
Α	U
В	D
C	P
D	N

International Classification (Main): A61B-017/08, G06F-001/16, G06F-003/00, G09G-005/34

Dialog Results Page 5 of 9

International Patent Classification

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
G06F-0001/16	A	I		R	20060101
G06F-0003/023	A	I	L	В	20060101
G06F-0003/023	A	I		R	20060101
G06F-0003/033	A	I		R	20060101
H03M-0011/14	A	I	F	В	20060101
G06F-0001/16	C	I		R	20060101
G06F-0003/023	C	I		R	20060101
G06F-0003/033	C	I		R	20060101

Original Publication Data by Authority

Australia

Publication Number: AU 2003297173 A1 (Update 200476 E)

Publication Date: 20040722

SYSTEMS AND METHODS FOR INTERFACING WITH COMPUTER DEVICES

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: KEELY L B TEASLEY B E RICHARDSON A J TSANG M H FOGARTY M D HINCKLEY

K P BEAR E J G VONG W H

Language: EN

Application: AU 2003297173 A 20031215 (Local application)
Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505
Related Publication: WO 2004059424 A (Based on OPI patent)

Current IPC: G06F-1/16(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-1/16

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/023 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/033

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-

3/048K4|AU 2003297173 A8 (Update 200634 E)

Publication Date: 20051110

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: TEASLEY B E HINCKLEY K P TSANG M H BEAR E J G VONG W H KEELY L B

FOGARTY M D RICHARDSON A J

Language: EN

Application: AU 2003297173 A 20031215 (Local application)
Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505
Related Publication: WO 2004059424 A (Based on OPI patent)

Original IPC: G09G-5/34(A) Current IPC: G09G-5/34(A)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-

3/048K4

China

Publication Number: CN 1708781 A (Update 200636 E)

Publication Date: 20051214

Dialog Results Page 6 of 9

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: BEAR E J G VONG W H TEASLEY B E KEELY L B RICHARDSON A J TSANG M H

FOGARTY M D HINCKLEY K P

Language: ZH

Application: CN 200380100003 A 20031215 (Local application) Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505

Original IPC: G09G-5/34(A) Current IPC: G09G-5/34(A)

European Patent Office

Publication Number: EP 1573715 A2 (Update 200560 E)

Publication Date: 20050914

SYSTEME UND VERFAHREN ZUR ANSCHALTUNG AN COMPUTEREINRICHTUNGEN SYSTEMS AND METHODS FOR INTERFACING WITH COMPUTER DEVICES SYSTEMES ET PROCEDES D'INTERFACE AVEC DES DISPOSITIFS INFORMATIQUES

Assignee: MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, LIS

Inventor: BEAR, Eric, J. Gould, 3905 132nd Avenue, Bellevue, WA 98005, US VONG, William, Hong, 917 Lake Washington Blvd. S., Seattle, WA 98144, US KEELY, Leroy, B., 210 Gabarda Way, Portola Valley, CA 94028, US TEASLEY, Barbee, E., 651 Prospect Street, Leavenworth, WA 98826, US RICHARDSON, Adam, J., 840 59 th Street, Oakland, CA 94608, US TSANG, Michael, H., 15818 S.E. 45th Place, Bellevue, WA 98006, US FOGARTY, Michael, D., 2222 18th Street, San Francisco, CA 94107, US HINCKLEY, Kenneth, P., 4504 165th Avenue, Redmond, WA 98052, US

Agent: Grunecker, Kinkeldey, Stockmair Schwanhausser, Anwaltssozietat, Maximilianstrasse 58, 80538 Munchen, DE

Language: EN

Application: EP 2003811681 A 20031215 (Local application) WO 2003US40018 A 20031215 (PCT

Application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505 Related Publication: WO 2004059424 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE

IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

Original IPC: G09G-5/34(A)

Current IPC: G06F-1/16(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-1/16

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/023 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Original Abstract: The present invention provides a systems, methods, and products for enhanced user navigation to compliment (but not necessarily replace) a computer keyboard and mouse by providing a robust navigation interface. The present invention may comprise: a minimally necessary group of commands; combining the functionality a set of at least two command calls into a single logical button; for a single button, prioritizing a set of command calls from first to last and then calling each until one is accepted; logically remapping commands to buttons for a navigational device coupled to a physically rotate-able display device; and mapping a substitute command to a logical button for when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner in which the logical button is engaged (e.g., double-clicking, flicking, press-and-hold, etc.) so that a substitute command can in fact be issued, among others.

India

Dialog Results Page 7 of 9

Publication Number: IN 200401138 P1 (Update 200656 E)

Publication Date: 20060728

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: GOULD B E J VONG W H DEELY L B TEASLEY B E RICHARDSON A J TSANG M H

GREENE R FOGARTY M D

Language: EN

Application: WO 2003US39898 A 20031215 (PCT Application) IN 2004DN1138 A 20040428 (Local

application)

Priority: US 2002433691 P 20021216 US 2003430610 A 20030505

Original IPC: A61B-17/08(A)

Current IPC: A61B-17/08(A)|IN 200401144 P1 (Update 200658 E)

Publication Date: 20060728

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: GOULD B E J VONG W H KEELY L B TEASLEY B E RICHARDSON A J TSANG M H

FOGARTY M D HINCKLEY K P

Language: EN

Application: WO 2003US40018 A 20031215 (PCT Application) IN 2004DN1144 A 20040428 (Local

application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505

Original IPC: G06F-1/16(A) Current IPC: G06F-1/16(A)

Japan

Publication Number: JP 2006510335 W (Update 200623 E)

Publication Date: 20060323 Language: JA (39 pages)

Application: WO 2003US40018 A 20031215 (PCT Application) JP 2005509971 A 20031215 (Local

application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505 Related Publication: WO 2004059424 A (Based on OPI patent)

Original IPC: G06F-3/023(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) H03M-11/14

(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,F)

Current IPC: G06F-3/023(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) H03M-11/14

(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,F)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-

3/048K4

Republic of Korea

Publication Number: KR 2005074268 A (Update 200648 E)

Publication Date: 20050718

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: GOULD B E J VONG W H KELLY L B TEASLEY B E RICHARDSON A J TSANG M H

FOGARTY M D HINCKLEY K P

Language: KO

Application: WO 2003US40018 A 20031215 (PCT Application) KR 2004708300 A 20040529 (Local

application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505 Related Publication: WO 2004059424 A (Based on OPI patent)

Original IPC: G06F-3/00(A) Current IPC: G06F-3/00(A)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-

Page 8 of 9 Dialog Results

3/048K4

WIPO

Publication Number: WO 2004059424 A2 (Update 200452 B)

Publication Date: 20040715

SYSTEMS AND METHODS FOR INTERFACING WITH COMPUTER DEVICES SYSTEMES ET PROCEDES D'INTERFACE AVEC DES DISPOSITIFS INFORMATIOUES

Assignee: MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US

Residence: US Nationality: US (MICT)

Inventor: VONG, William, Hong, 917 Lake Washington Blvd. S., Seattle, WA 98144, US KEELY, Leroy, B., 210 Gabarda Way, Portola Valley, CA 94028, US TEASLEY, Barbee, E., 651 Prospect Street, Leavenworth, WA 98826, US RICHARDSON, Adam, J., 840 59 th Street, Oakland, CA 94608, US TSANG, Michael, H., 15818 S.E. 45th Place, Bellevue, WA 98006, US FOGARTY, Michael, D., 2222 18th Street, San Francisco, CA 94107, US HINCKLEY, Kenneth, P., 4504 165th Avenue, Redmond, WA 98052, US BEAR, Eric, J. Gould, 3905 132nd Avenue, Bellevue, WA 98005, US Agent: ROCCI, Steven, J., Woodcock Washburn LLP, One Liberty Place, 46th Floor, Philadelphia, PA 19103, US

Language: EN (68 pages, 21 drawings)

Application: WO 2003US40018 A 20031215 (Local application) Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003431068 A 20030505

Designated States: (National Original) AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BW BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG UZ VC VN YU ZA ZM ZW (Regional Original) AT BE BG BW CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR HU IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW

Original IPC: G06F(A)

Current IPC: G06F-1/16(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-1/16 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/023 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Original Abstract: The present invention provides a systems, methods, and products for enhanced user navigation to compliment (but not necessarily replace) a computer keyboard and mouse by providing a robust navigation interface. The present invention may comprise: a minimally necessary group of commands; combining the functionality a set of at least two command calls into a single logical button; for a single button, prioritizing a set of command calls from first to last and then calling each until one is accepted; logically remapping commands to buttons for a navigational device coupled to a physically rotate-able display device; and mapping a substitute command to a logical button for when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner in which the logical button is engaged (e.g., double-clicking, flicking, press-and-hold, etc.) so that a substitute command can in fact be issued, among others. La presente invention concerne des systemes, des procedes et des produits qui permettent une navigation utilisateur amelioree et qui completent (sans necessairement remplacer) un clavier d'ordinateur et une souris, en fournissant une interface de navigation robuste. Selon la presente invention, on peut, pour un groupe de commandes necessaires aussi limite que possible, combiner la fonctionnalite d'un ensemble d'au moins deux appels de commande en un seul bouton logique; pour un seul et meme bouton, etablir une priorite dans un ensemble d'appels de commande depuis une premiere jusqu'a une derniere priorite, et appeler ensuite chaque priorite jusqu'a ce que l'une d'elles soit acceptee; remettre en correspondance logique les commandes et les boutons pour un dispositif de navigation couple a un dispositif d'affichage capable d'une rotation physique; et mettre en correspondance une

commande de substitution avec un bouton logique, de maniere que lorsque le bouton est actionne d'une maniere predeterminee autre que la maniere principale selon laquelle le bouton logique est actionne (par exemple, par double clic, clics repetes, pression et maintien de la pression, etc.), une commande de substitution peut en fait etre emise, parmi d'autres.

Derwent World Patents Index © 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 14355047 (19) **日本国特許庁(JP)**

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2006-510335 (P2006-510335A)

(全 39 頁)

(43) 公表日 平成18年3月23日 (2006.3.23)

(51) Int.C1. HO3M 11/14 $\mathbf{F} \mathbf{I}$

テーマコード (参考)

3/023 320Z 5B020

G06F 3/023 (2006, 01)(2006.01)

GO6F GO6F 3/023 340Z

(21) 出願番号

特願2005-509971 (P2005-509971)

(86) (22) 出願日

平成15年12月15日 (2003.12.15) 平成16年6月16日 (2004.6.16)

(85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号

PCT/US2003/040018

(87) 国際公開番号

W02004/059424

(87) 国際公開日

平成16年7月15日 (2004.7.15)

(31) 優先権主張番号 (32) 優先日

60/433,914平成14年12月16日 (2002.12.16)

(33) 優先権主張国

米国(US)

(31) 優先権主張番号 10/431,068 (32) 優先日

平成15年5月5日(2003.5.5)

(33) 優先権主張国

米国(US)

(71) 出願人 500046438

マイクロソフト コーポレーション

アメリカ合衆国 ワシントン州 9805 2-6399 レッドモンド ワン マイ

クロソフト ウェイ

審查請求 未請求 予備審查請求 未請求

(74)代理人 100077481

弁理士 谷 義一

(74)代理人 100088915

弁理士 阿部 和夫

(72)発明者 エリック ジェイ. グールド ベア

アメリカ合衆国 98005 ワシントン 州 ベルビュー 132 アベニュー 3

905

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】コンピュータ装置とインタフェースをとるシステム及び方法

(57)【要約】

本発明は、ロバストなナビゲーションインタフェースを 提供することによってコンピュータキーボード及びマウ スを補完(必ずしも取って代わらない)する機能強化さ れたユーザナビゲーションのシステム、方法及び製品を 提供する。本発明は、最小限必要なコマンドグループ; 少なくとも2つのコマンドコールのセットの機能を結合 して単一な論理的ボタンにすること;単一のボタンにつ いて、コマンドコールのセットに対して最も高い優先順 位から最も低い優先順位に優先付けを行い、1つのコマ ンドが受諾されるまで各コマンドをコールすること;物 理的に回転可能な表示装置に結合されるナビゲーショナ ル装置のボタンにコマンドを論理的に再マッピングする こと;および、論理的ボタンの主要な用いられ方(例え ば、ダブルクリッキング、フリッキング、プレスアンド ホールド等) 以外の所定の方法で用いられる場合に代用 コマンドを論理的ボタンに配置し、特に、代用コマンド が実際に発行されるようにすること、を備えることがで きる。

Physical	Logical Orientation Based on Rotation Original 90-deg 180-deg 270-deg						
Orientation:	Original	90-deg	18U-deg	270-deg			
A	U	D	D	U			
В	D	U	U	D			
С	P	P	N	N			
D	N	N	P	P			

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置の論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングする方法において、前記ナビゲーショナル 装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記方法は、 表示装置の方向を判断するステップと、

表示装置の方向に基づいて、論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングするステップと

を含むことを特徴とする方法。

【請求項2】

前記表示装置は、画像表示装置であることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】

前記表示装置は、非画像表示装置であることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項4】

前記表示装置は、画像表示装置、オーディオ表示装置及び触知性表示装置を含むグループの1つであることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項5】

前記表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項6】

前記表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、前記論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングがユーザ入力に応答して起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】

前記表示装置の方向を判断するステップについては、方向は、表示装置上の表示方向に基づいて判断されることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項8】

前記表示装置の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項6記載の方法。

【請求項9】

ナビゲーショナル制御装置が、垂直方向及び水平方向の両方向で対称的である場合、論理 的再マッピングは、コマンドを論理的ボタンに回転することを特徴とする請求項1記載の 方法。

【請求項10】

ロッキングホイール、スーパーホイール、ロッキングドッグボーン及びドッグボーン等の、一つの軸に沿って左右対称であるナビゲーショナル制御装置のために、一つの軸は、最初は垂直方向に方向付けられ、コマンドは、表示装置の元の方向と関連がある論理的ボタンに論理的に再マッピングされることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項11】

表示装置が右に1/4回転する場合は、UPとDOWNのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に 1/2 回転する場合は、UPと DOWNのコマンドは置き換えられ、PREV.と NEX Tのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に3/4回転する場合は、PREVとNEXTのコマンドは置き換えられることを特徴とする請求項10記載の方法。

【請求項12】

表示装置に付属するユーザーインタフェースシステムにおいて、前記システムは、ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置の論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングする請求項1記載の方法を実行し、前記ナビゲー

10

20

40

۲.

20

30

50

ショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記システムは、

表示装置の方向を判断するサブシステムと、

表示装置の方向に基づいて、論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングするサブシステムと

を備えることを特徴とするシステム。

【請求項13】

表示装置は、画像表示装置であることを特徴とする請求項12記載のシステム。

【請求項14】

表示装置は、非画像表示装置であることを特徴とする請求項12記載のシステム。

【請求項15】

表示装置は、画像表示装置、オーディオ表示装置及び触知性表示装置を含むグループの1つであることを特徴とする請求項12記載のシステム。

【請求項16】

表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項1 2記載のシステム。

【請求項17】

表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングがユーザ入力に応答して起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項12記載のシステム。

【請求項18】

表示装置の方向を判断することについては、方向は、表示装置上の表示方向に基づいて判断されることを特徴とする請求項12記載のシステム。

【請求項19】

表示装置の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項18 記載のシステム。

【請求項20】

ナビゲーショナル制御装置が、垂直方向及び水平方向の両方向で対称的である場合、論理 的再マッピングは、コマンドを論理的ボタンに回転することを特徴とする請求項12記載 のシステム。

【請求項21】

ロッキングホイール、スーパーホイール、ロッキングドッグボーン及びドッグボーン等の、一つの軸に沿って左右対称であるナビゲーショナル制御装置のために、一つの軸は、最初は垂直方向に方向付けられ、コマンドは、表示装置の元の方向と関連がある論理的ボタンに論理的に再マッピングされることを特徴とする請求項12記載のシステム。

【請求項22】

表示装置が右に 1 / 4 回転する場合は、UPとDOWNのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に 1/2 回転する場合は、UPと DOWNのコマンドは置き換えられ、 PREV. EV. EV

表示装置が右に 3/4 回転する場合は、PREVとNEXTのコマンドは置き換えられることを特徴とする請求項 21 記載のシステム。

【請求項23】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置の論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングする方法のためのコンピュータ可読命令を有するコンピュータ可読媒体において、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記方法は、

表示装置の方向を判断するステップと、

表示装置の方向に基づいて、論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングするステッ

プと

を含むことを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項24】

表示装置は、画像表示装置であることを特徴とする請求項23記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項25】

表示装置は、非画像表示装置であることを特徴とする請求項24記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項26】

表示装置は、画像表示装置、オーディオ表示装置及び触知性表示装置を含むグループの1つであることを特徴とする請求項23記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項27】

表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項23記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項28】

表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングがユーザ入力に応答して起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項23記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項29】

表示装置の方向を判断するステップについては、方向は、表示装置上の表示方向に基づいて判断されることを特徴とする請求項23記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項30】

表示装置の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項28 記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項31】

ナビゲーショナル制御装置が、垂直方向及び水平方向の両方向で対称的である場合、論理 的再マッピングは、コマンドを論理的ボタンに回転することを特徴とする請求項23記載 のコンピュータ可読媒体。

【請求項32】

ロッキングホイール、スーパーホイール、ロッキングドッグボーン及びドッグボーン等の、一つの軸に沿って左右対称であるナビゲーショナル制御装置のために、一つの軸は、最初は垂直方向に方向付けられ、コマンドは、表示装置の元の方向と関連がある論理的ボタンに論理的に再マッピングされることを特徴とする請求項23記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項33】

表示装置が右に1/4回転する場合は、UPとDOWNのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に 1/2 回転する場合は、UPと DOWNのコマンドは置き換えられ、PREV. EV NEX EV Tのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に3/4回転する場合は、PREVとNEXTのコマンドは置き換えられることを特徴とする請求項32記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項34】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置の論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングする方法のためのハードウェア制御装置において、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記方法は、

表示装置の方向を判断するステップと、

表示装置の方向に基づいて、論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングするステップと

20

30

40

を含むことを特徴とするハードウェア制御装置。

【請求項35】

表示装置は、画像表示装置であることを特徴とする請求項34記載のハードウェア制御装置。

【請求項36】

表示装置は、非画像表示装置であることを特徴とする請求項34記載のハードウェア制御 装置。

【請求項37】

表示装置は、画像表示装置、オーディオ表示装置及び触知性表示装置を含むグループの1つであることを特徴とする請求項34記載のハードウェア制御装置。

【請求項38】

表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項3 4記載のハードウェア制御装置。

【請求項39】

表示装置上の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングがユーザ入力に応答して起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項34記載のハードウェア制御装置。

【請求項40】

表示装置の方向を判断するステップについては、方向は、表示装置上の表示方向に基づいて判断されることを特徴とする請求項34記載のハードウェア制御装置。

【請求項41】

表示装置の表示が別の方向に変化した場合、論理的ボタンへのコマンドの論理的マッピングが自動的に起き、表示装置の物理的方向の変化に適合することを特徴とする請求項39 記載のハードウェア制御装置。

【請求項42】

ナビゲーショナル制御装置が、垂直方向及び水平方向の両方向で対称的である場合、論理 的再マッピングは、コマンドを論理的ボタンに回転することを特徴とする請求項34記載 のハードウェア制御装置。

【請求項43】

ロッキングホイール、スーパーホイール、ロッキングドッグボーン及びドッグボーン等の、一つの軸に沿って左右対称であるナビゲーショナル制御装置のために、一つの軸は、最初は垂直方向に方向付けられ、コマンドは、表示装置の元の方向と関連がある論理的ボタンに論理的に再マッピングされることを特徴とする請求項34記載のハードウェア制御装置。

【請求項44】

表示装置が右に1/4回転する場合は、UPとDOWNのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に 1/2 回転する場合は、UPと DOWNのコマンドは置き換えられ、PREV.と NEX Tのコマンドは置き換えられ、

表示装置が右に3/4回転する場合は、PREVとNEXTのコマンドは置き換えられることを特徴とする請求項43記載のハードウェア制御装置。

【請求項45】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置の論理的ボタンにコマンドを論理的に再マッピングする手段を備えるハードウェア制御装置。

【請求項46】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置のユーザーインタフェースの実効性を高めるシステムにおいて、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記ナビゲーショナル装置は、表示装置とは分離し、回転可能であることを特徴とするシステム。

【請求項47】

50

40

10

20

ナビゲーショナル装置は、表示装置が回転する場合、表示装置の方向とは反対の方向に回 転可能であることを特徴とする請求項 4 6 記載のシステム。

【請求項48】

ナビゲーショナル装置の方向は、表示装置の方向とは無関係に回転可能であることを特徴 とする請求項 4 6 記載のシステム。

【請求項49】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置のユーザーインタフェースの実効性を高める方法において、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記ナビゲーショナル装置は、表示装置とは分離し、回転可能であり、前記方法は、前記ナビゲーショナル装置の回転を含むことを特徴とする方法。

【請求項50】

ナビゲーショナル装置は、表示措置が回転する場合、表示装置の方向とは反対の方向に回 転可能であることを特徴とする請求項49記載の方法。

【請求項51】

ナビゲーショナル装置の方向は、表示装置の方向とは無関係に回転可能であることを特徴 とする請求項 4 9 記載の方法。

【請求項52】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置のためのコンピュータ可読命令を有するコンピュータ可読媒体において、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記ナビゲーショナル装置は、表示装置とは分離し、回転可能であることを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項53】

ナビゲーショナル装置は、表示装置が回転する場合、表示装置の方向とは反対の方向に回 転可能であることを特徴とする請求項52記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項54】

ナビゲーショナル装置の方向は、表示装置の方向とは無関係に回転可能であることを特徴とする請求項52記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項55】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置のユーザーインタフェースの実効性を高めるハードウェア制御装置において、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記ナビゲーショナル装置は、表示装置とは分離し、回転可能であることを特徴とするハードウェア制御装置。

【請求項56】

ナビゲーショナル装置は、表示措置が回転する場合、表示装置の方向とは反対の方向に回 転可能であることを特徴とする請求項55記載のハードウェア制御装置。

【請求項57】

ナビゲーショナル装置の方向は、表示装置の方向とは無関係に回転可能であることを特徴 40 とする請求項55記載のハードウェア制御装置。

【請求項58】

ディスプレイを備えた物理的に回転可能な表示装置に結合するナビゲーショナル装置のユーザーインタフェースの実効性を高める方法において、前記ナビゲーショナル装置は、論理的ボタンと当該論理的ボタンに対する関連コマンドを備え、前記方法は、表示装置とは分離して前記ナビゲーショナル装置を回転させる手段を備える前記ナビゲーショナル装置のためにあることを特徴とする方法。

【請求項59】

ナビゲーショナル装置は、表示装置が回転する場合、表示装置の方向とは反対の方向に回 転させる手段を備えることを特徴とする請求項58記載の方法。

20

30

30

50

【請求項60】

ナビゲーショナル装置の方向は、表示装置の方向とは無関係に回転させる手段を備えることを特徴とする請求項58記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、一般的には、ユーザーインタフェース分野に関し、より詳細には、コンピュータシステム環境と連動して用いられるナビゲーショナル制御装置等のイベント処理に関する。しかし、本発明は、コンピュータにおいて使用されることに限定されない。逆に言うと、本明細書に開示された本発明の各種の実施形態を用いれば、日常使用する様々な装置やその他のシステムにおいて本発明を使用できる可能性がある。

【背景技術】

[0002]

コンピュータ産業は、キー、ホイール(wheel)及び画面上のボタンをナビゲーションのために使用することに長く重点を置いてきた。したがって、今日用いられている多種多様なナビゲーションモデルに対応するためには、普通サイズのキーボード、用途に特化したコマンドボタン、マウス、及び、様々なオンスクリーンインタフェースが共に必要となる。しかし、現在のナビゲーション装置は、新しく画期的なコンピュータ化された技術(ラップトップの進化型の後継機になることをねらったタブレットPC等)に適応しておらず、さらに、キーボード、マウス、その他の現行装置、又は、これら組み合わせは、これら新しく発展中の技術のナビゲートに関して十分又は的確に対応していない。簡単に言えば、コンピュータ産業は、その他の現行モデルを補完するか或いはそれらに取って代わるナビゲーションの単純モデルに向けられた技術上の明白なニーズに対して十分に取り組んでいない。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

本発明は、コンピュータ上での使用に限定されないが、コンピュータシステム環境での使用にとても適した各種実施形態のユーザー・ナビゲーション・インタフェースに関する。これらの関連発明は、マウスよりも力強く、しかし、キーボードほど複雑でないシングルユーザナビゲーションを提供することによって、コンピュータキーボード及びマウスを補完(必ずしも取って代わらない)する機能強化されたユーザナビゲーションのシステム及び方法を提供する。多くの実施形態において、関連発明は、(マウスのように)利用のために片手だけを求め、コンピュータキーボードから直接コールされる今までの実質的機能を備える装置として使用されることが見込まれる。

【課題を解決するための手段】

[0004]

本発明の一実施形態は、オブジェクトに適用されるコマンドグループの中の1つのコマンドに対する論理的入力をユーザが生成できるようにするインタフェースを備えたユーザーインタフェースシステムに関し、最低限必要なコマンドグループを備えたコマンドグループを開示する。代替実施形態においては、最低限必要なコマンドグループは、ユーザーインタフェースシステムのための4つのコマンド、例えば、ENTER、UP、 DOWN 、OUTを備える。その他の実施形態においては、一部のコマンドは、(後述の)ホイール又はドッグボーン(dogbone)の装置の変形物を操作することによって実行される。

[0005]

本発明の一実施形態は、(キーボードキーを含むが、それに限定されない)少なくとも2つのコマンドコールからなる組の機能を一つの論理的ボタンに一体化して組み込む方法に関する。一部の実施形態においては、その組み込みは、コマンドコールの組に最上位から最下位までの優先順位をつけ、次に、オペレーティングシステムのシェルフックを使って、優先順位が最下位のコマンド以外の1つが「受け入れられる」(承認され実行される

20

30

40

50

)か、又は、優先順位が最下位のコマンド以外のすべてが「拒否される」(承認されない)まで、優先順位が最下位のコマンド以外のすべてのコマンドに対するアプリケーションコマンドコールを作り、次に、オペレーティングシステムコマンドとして最下位のコマンドを発行することによって行われる。例えば、一部の代替実施形態においては、OUTを、Backコマンドコール又はEscapeコマンドコールと等価とすることができるが、関連発明のその他の多くの実施形態で採用される重要な結合は、BackコマンドコールとEscapeコマンドコールを併合してOUTコマンドにすることである。オペレーティングシステムシェルフックを用いて、コマンドをアプリケーションコマンドとしてアプリケーションに向けて発行し、そのアプリケーションコマンドが拒否された場合には、別のコマンドを、直接、オペレーティングシステムに発行することによってコマンドを縦続(cascading)させる本方法は、多くの実施形態において、比較的簡単に片手で操作可能なナビゲーション装置の機能を上手に働かせるための要所である。その他の実施形態は、限られた数の論理的ボタンによって得られるコアコマンド機能を拡張するための別の方策を採用する。

[0006]

各種の縦続実施形態の中で、特定の縦続結合は、本発明の多数の実施形態にとって特に有益である。論理的ボタンの名前及びそれらに対応する縦続コマンド(高優先コマンドから低優先コマンドへ段々に)によって示される縦続イベントの一部を以下に示す。

- UP: APPCOMMAND_UP → Up Arrow → Scroll Up → Page Up
- DOWN: APPCOMMAND_DOWN → Down Arrow → Scroll Down → Page Down
- NEXT: APPCOMMAND_NEXT → Tab → Right Arrow
- PREV: APPCOMMAND_PREV → Shift-Tab → Left Arrow
- ENTER: APPCOMMAND_ENTER \rightarrow Return \rightarrow Enter \rightarrow 'Play''
- OUT: APPCOMMAND_OUT → Browser Back → Escape → ''Stop' → Alt-F4
- SWITCH: APPCOMMAND_SWITCH ightarrow Alt-Escape ightarrow Alt-Tab ightarrow Windows Key ightarrow Home
- MENU: APPCOMMAND_MENU → Shift-F10 → ''Settings''

[0007]

本明細書では、''Play''と''Stop''は、メディアアプリケーション等の特殊コンテキストのための特殊コマンドであり、''Setting''は、その他の特殊コンテキストのメニュー設定等のための特殊コマンドである。

[0008]

その他の代替実施形態は、最初に表示装置の向きを判定し、表示装置の向きに基づいてコマンドを論理的に再マッピングすることによって、物理的に回転可能な表示装置に連結したナビゲーション装置のボタンに対してコマンドを論理的に再マッピングする方法及びシステムを開示する。一部の実施形態においては、表示装置の表示方向に変わった場合には、おそらく表示装置の物理的な方向の変化に合わせるために、論理的ボタンに対するコマンドの論理的マッピングが自動的に起きる。その他の実施形態においては、表示装置自身の表示方向に基づいて判断される。一部の特殊においては、ナビゲーショナルインタフェースが水平線に対して非対称の垂直線であり、論理的再マッピングは、エンドユーザによる論理的使用に合致する所定の方法で、コマンドを論理的ボタンに再マッピングする。

[0009]

さらなる代替実施形態は、ボタンが、論理的ボタンが関与する主要な方法(ダブルクリック、フリッキング(flicking)、プレスアンドホールド(press-and-hold)等)以外の所定の方法に関与する場合に、代用コマンドを論理的ボタンにマッピングして代用コマンドを実際に発行することによってナビゲーショナル制御装置の機能を拡張するシステム及び製品を開示する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

(はじめに)

本主題は、法定要件を満たすために特別な形で説明される。しかし、この説明によって

20

30

50

特許の範囲が限定されることを意図しない。むしろ、発明者は、この書類に記載されたものに類似する別の構成要素又は構成要素の組み合わせを含めるために、特許請求された主題が、その他の特許又は将来の技術と連携したその他の方法で具現化されてもよいと考える。

[0011]

(コンピュータ環境)

本発明の多数の実施形態はコンピュータで実行することができる。図1及び以下の説明は、本発明を実行するのに適したコンピュータ環境を簡単かつ一般的に説明するためのののである。必須ではないが、本発明を、クライアント・ワークステーションやサーバ令のコンピュータによって実行されるプログラムモジュールには、ルーティン、プログラムモジュールには、ルーティン、プログラム・オブジェクト、コンポーネント、データ構造等が含まれ、これらは、特別なりを実行し、また、特別な抽象データ型を実装する。また、当業者であれば、本発明を器であれば、本発明ないドへルドコンピュータ、マルチプロセッサシステム、プログラム可能な家庭用電子といて、ミニコンピュータ、メインフレーと、アスのマイクロプロセッサ、ネットワークPC、ミニコンピュータ、メインフレーと、カンピュータ等のコンピュータシステム構成を用いて実施できることを理解するであの理を発明は、通信ネットワークを介してリンクされた遠隔処理装置によってタスクが環境においても実施できる。分散コンピューティング環境においては、プログラムモジュールをローカルメモリ記憶装置及びリモートメモリ記憶装置の両方に置くことができる。

[0012]

図1に示すように、汎用コンピューティングシステムは、処理ユニット21と、システ ムメモリ22と、システムメモリを含むシステムコンポーネントを処理ユニット21に連 結するシステムバス23とを有した従来型のパーソナルコンピュータ20等を備える。シ ステムバス23は、メモリバス又はメモリコントローラ、周辺バス、多様なバス構造のい ずれかを使用するローカルバス等の幾つかある種類のバス構造のいずれかでよい。システ ムメモリは、リードオンリーメモリ(ROM)24とランダムアクセスメモリ(RAM)25を備え る。基本入出力システム26(BIOS)は、パーソナルコンピュータ20の構成要素間で起動 時に情報を転送するのに役立つ基本ルーティンを含み、ROM24に格納される。パーソナ ルコンピュータ20は、ハードディスク(図示なし)との間で読み書きを行うハードディ スクドライブ27と、可動式磁気ディスク29との間で読み書きを行う磁気ディスクドラ イブと、CD ROM又は他の光メディア等の取り外し可能な光ディスク31との間で読み書き を行う光ディスクドライブ30とをさらに備える。ハードディスクドライブ27、磁気デ ィスクドライブ28および光ディスクドライブ30は、各々、ハードディスクドライブイ ンタフェース32、磁気ディスクドライブインタフェース33、光ドライブインタフェー ス34に接続される。これらのドライブ及びこれらと関連するコンピュータ読み取り可能 媒体は、パーソナルコンピュータ20のために、コンピュータ可読命令、データ構造、プ ログラムモジュール及びその他のデータの不揮発性記憶を提供する。本明細書に記載の環 境例では、ハードディスク、可動式磁気ディスク29及び可動式光ディスク31が用いら れているが、コンピュータからアクセス可能なデータを記憶できる他の種類のコンピュー タ読み取り可能媒体、例えば、磁気カセット、フラッシュメモリカード、ディジタルビデ オディスク、ベルヌーイカートリッジ (Bernouli cartridges) 、ランダムアクセスメモ リ(RAM)、リードオンリーメモリ(ROM)等をこのオペレーティング環境例で使用してもよい ことを当業者は理解するはずである。

[0013]

オペレーティングシステム 3 5、1 又は複数のアプリケーションプログラム 3 6、その他のプログラムモジュール 3 7 及びプログラムデータ 3 8 を含む多数のプログラムモジュールをハードディスク、磁気ディスク 2 9、光ディスク 3 1、ROM. 2 4、又は、RAM 2 5に記憶させることができる。ユーザは、キーボード 4 0、ポインティングデバイス 4 2 等の入力装置を介してパーソナルコンピュータ 2 0 にコマンド及び情報を入力できる。その

20

40

50

他の入力装置(図示なし)は、マイクロホーン、ジョイスティック、ゲームパッド、サテライトディスク、スキャナー等を備えることができる。これらの入力装置及びその他の入力装置は、システムバスに連結したシリアルポートインタフェース46を介して処理ユニット21に接続されることが多いが、パラレルポート、ゲームポート又はユニバーサルシリアルバス(USB)等の他のインタフェースを介して接続されてもよい。モニター47又は他の種類の表示装置は、ビデオアダプター48等のインタフェースを介してシステムバス23に接続される。モニター47やパーソナルコンピュータは、通常、スピーカーやプリンター等の他の周辺出力装置(図示なし)を備える。図1のシステム例は、ホストアダプター55、スモール・コンピュータ・システム・インタフェース(SCSI)バス56及びSCSIバス56に接続された外部記憶装置62を備える。

[0014]

[0015]

パーソナルコンピュータ20は、LANネットワーキング環境で使用される場合、ネットワークインタフェース又はアダプター53を介してLAN51に接続される。パーソナルコンピュータ20は、WANネットワーキング環境で使用される場合、通常、インターネット等の広域ネットワーク52上で通信を確立するためのモデム54又は他の手段を備える。モデム54は、内部にあっても外部にあってもよく、シリアルポートインタフェース46を介してシステムバス23に接続される。ネットワーク環境においては、パーソナルコンピュータ20と関連するプログラムモジュール又はそれらの一部をリモートメモリ記憶装置に記憶させることができる。図示されたネットワーク接続は例であり、コンピュータ間で通信リンクを確立する他の手段を用いてもよいことが理解されるであろう。本発明の多数の実施形態は、コンピュータ化されたシステムにとって特に適切であると想像されるが、本発明をその実施形態に限定させることを意図するものは本書類にはない。これに対して、

コンピュータシステムという用語は、押しボタンを含む装置、又は、ボタン又はボタンの等価物が押されたことを判断できる装置のいずれか又はすべてを包含することを意図し、それらの装置が電気的、機械的、論理的、又は、仮想であるかどうかとは無関係である

[0016]

(ネットワーク環境)

図2は、本発明の態様を実施できるネットワーク環境の例を示す。実際のネットワークおよびデータベースの環境はいろいろな構成で配置され得る。しかしながら、ここで示す環境例は、本発明が動作する環境の種類を理解するためのフレームワークを示す。

[0017]

本ネットワークは、クライアントコンピュータ20a、サーバコンピュータ20b、データソースコンピュータ20c、データベース70、72a、72bを備える。クライアントコンピュータ20cは、イントラネット等の通信ネットワーク80を介してサーバコンピュータ20bと電気的通信を行う。クライアントコンピュータ20aとデータソースコンピュータ20cは、通信インタフェース82を経由し通信ネットワークに接続される。通信インタフェース82は、イーサネット(登録商標)結合、モデム結合等の良く知られた通信インタフェースのどれかである。

20

30

40

50

[0018]

サーバコンピュータ20bは、データベースサーバシステムソフトウェアを使ってデータベース70を管理するが、これについては詳しく後述する。したがって、サーバ20bは、多種類のデータソースから送られるデータの貯蔵庫としての役割を果たし、そのデータを多様なデータコンシューマに提供する。

[0019]

図2の例では、データソースは、データソースコンピュータ20cによって提供される。データソースコンピュータ20cは、LAN、WAN、イントラネット、インターネット等の通信ネットワーク80を介してデータをサーバコンピュータ20bに通信する。データソースコンピュータ20cは、データベース72a、72bに局所的にデータを格納するが、これらのデータは、リレーショナルデータベースサーバ、エクセルスプレッドシート、ファイル等でよい。例えば、データベース72aは、テーブル150、152、154に保存されたデータを示す。データソース20cによって提供されるデータは、組み合わされて、サーバ20bによって整備されるデータ貯蔵庫等の大規模データベース内に保存される。サーバコンピュータ20bによって保存されるデータの使用を望むクライアントコンピュータ20aは、SQLクエリー(例:更新、挿入、削除)を使って、データベース70に保存されているそのデータを要求する。

[0020]

(概要)

本発明の一部の実施形態にとって"オブジェクト"は、限定せずに、ダイアログボックス、メニュー、ウェブページ、テキストページ、可動の図面オブジェクト、又は、当業者により知られ理解される、コンピュータシステムの他のアイテムとから構成される。本発明を説明するために、全てのオブジェクトを便宜的に4つのカテゴリーに分類可能と仮定する。4つのカテゴリーとは、(1)ユーザが複数の要素の中から1の要素を選択するための、ダイアログボックス、メニュー等の選択ボックス、(2)編集可能なテキストオブジェクト等のコンテンツオブジェクト、(3)可動図面オブジェクト(MDOs)、および、(4)オーディオオブジェクトである。実際には、もっと多くのカテゴリーが考えられ、かつ望まれるが、それらのカテゴリーを含めた場合、追加のオブジェクトグループの独自の特性に対応するために当業者に対して本明細書記載のロジックの拡張を単に要求するだけであるため、そのような拡張は本発明によって予期され開示されているとみなすべきである。

[0021]

入力デバイス上で、ボタンが押され、又は、(後述する)ホイール又はドッグボーン(dogbone)が転がされ又は回転し又はロックされたときはすぐに、基本的な物理的相互作用によって、本発明をともなう使用のための論理的入力を構成する適切な電気信号が生成される(そのよう論理的入力は、当業者によって広く知られ、理解されている。)。ボタン、ホイール、ドッグボーン以外の入力装置(例えば、音声認識入力、赤外線信号入力、パテント認識入力(patent recognition input)等があるが、これらに限定されない。)を用いた物理的相互作用によって生成される論理的入力は、本発明の各種実施形態をともなう使用に適するであろう。したがって、本明細書のいかなる事項も、論理的入力を本明細書に明示的に開示された装置グループに単に制限するために解釈すべきではない。しか理的相互作用によって生じる論理的入力への直接的な言及になるものとする。換言すると、ボタン、ホイール、ドッグボーン、または、他のそのような装置を含んだ入力を構成要素は、物理的に作用を受けた場合に、本明細書に記載された実施形態の論理的入力を構成するものとする。したがって、限定のない例として、「ENTER ボタン」は、「ENTERのための論理的入力」の1形態である。

[0022]

ユーザが直ちに識別でき、簡単かつ一貫性のある方法で情報をナビゲートするために使

20

30

40

50

用するインタフェース装置の基礎を提供する主なボタン/ホイール/ドッグボーングループは、本発明の各種実施形態の中心に位置する。本実施形態は、一般的に最低限必要なマンド(コアコマンド)のグループのための論理的ボタンのコアグループを備え、一部の的論理的ボタンを備える。論理的ボタンは、(後に詳細に定義され説明される)ホイールはドッグボーンからの明白な入力イベントの個別ボタン又は論理的な等価物、又は、論理的ボタンの組み合わせを備え、各種実施形態によって利用されてコアコマンド及び補助的コマンドを作り出す。その他の実施形態においては、比較的少ない物理的構成要素を備えかなりの数の論理的ボタンを処理して、コアコマンドや補助的コマンドをはるかに超える驚異的なナビゲーショナル機能を実行できるが、当該機能は、場合によっては、オブジェクト、アプリケーション、又は、特定及び/又は変更可能な装置であり得る一般的コマンドを含んでもよい。

[0023]

本発明の多くの実施の形態におけるコアコマンドは、おおよそ、Up、Down、Enter、Esc apeのキーボードキーイベントと同等である。なぜなら、これらのコアコマンドは、スキ ャンニングや切り替えという2つの最も基本的なナビゲーションの機能 ―スキャンニン グビューと選択、ビューの中で受諾すること又は拒否すること及び選択― と通常最も関 連するコマンドコールであるからである。UpとDownの十字キーはスキャンのための唯一の 方法ではない。しかし、メニュー、一覧表、スクローリングビューは、全て、垂直軸に沿 って配列され、これらの2つのキー操作に常に反応するため、これらのキーは、この基本 的なユーザ作業にとって最も十分に確立したものである。この関連性は、本発明における スキャンニング軸に関するユーザの概念モデルの基礎を形成する。同様に、Enterキーは 、スクリーン(グラフィカルユーザーインタフェース又はGUI)上で目下選択されている 機能をすべてアクティブにし又は実行する大変頼もしい手段として、ほとんど例外なく、 コンピュータユーザに知られている。また、一般的に、Escapeは、意味的にはEnterと反 対のものとみなされており、メールメッセージを閉じることやダイアログボックスを閉じ ること等の多くの共通的なバックアウトシナリオを取り扱う。しかし、本発明の多くの実 施の形態の重要な態様は、ナビゲーションの機能が、ナビゲートされるコンテキストやア プリケーションオブジェクトに基づいて変わり得るということである。また、ナビゲーシ ョンの追加機能は、補助的コマンドによって実行される。

[0024]

Escape機能について言うと、本明細書に記載された発明の各種実施形態の別の重要な態様は、従来のEscape機能がデート (date)に適しているという事実があるにもかかわらず、長年にわたり Escape機能の実行は、本明細書に記載された発明の多くの実施形態のコフコマンドとしての役目を果たすことに実際には完全に制限される。例えば、アプリケーション内のウィンドウオブジェクトを閉じるさいに、大抵のウィンドウは Escapeキーには実際には反応せずに「Alt-F4」キーボードの打鍵に反応するだけであるということが広く理解されている。ナビゲーションの「履歴」ー すなわち、ナビゲーションは、ナビゲーションは、オビゲーションは、オビゲーションは、カインドウを開いる。一 をそなえたアプリケーションについて言うと、ウィンドウを閉じる行為は、戻る (go Back) (すなわち、ビューイング履歴に基づいて、ウィンドウを開いたまま現在のコンテキスト内の前のコンテンツ又は異なるコンテンツに戻ることの必要性及び欲求ほど重要でもなく、広く使用されてもいない。したがって、本発明の多数の実施形態においては、Escapeの概念を、OUTボタン用の一層パワフルな(後述の)「Out」に置き換える。とはいえ、その他の実施形態では、適宜、Escape又はBackをOUTにマッピングする。

[0025]

この原理に基づくと、本発明の各種実施形態は、コアナビゲーションコマンドを集合的に表すOUT、UP、DOWN、ENTERの 4 つの論理的ボタンを備えた装置向きである。主要な機能性グループは、補助的コマンドを利用する機能強化された多くの発明の実施形態の基礎を

20

30

40

なす。基礎的なボタングループと、コアコマンドに対する対応の機能性とをユーザアプリケーションの絶え間のない変化に合わせることができる。例えば、4つの基礎的なナビゲーションボタンの機能又は「ナブボタン(navbuttons)」を、ワイヤレスディスプレイ、リモートコントロール、キーフォブ(key fobs)、腕時計、高度自動機能電話(smart phone)、音楽装置、その他のユーザアプリケーション等の多種多様な操作面に制限なく適用することができ、それらの装置が伝統的なコンピューティング装置と認められるかどうかを問わない。

[0026]

ディスプレイモニター上で目に見える効果等の現実に目に見える結果を開示する実施形態にとっては、目に見えない効果もまた予測され、含まれる。例えば、1組のボタンが、ディスプレイ装置上でカーソルを上下に動かすものとして記載されている場合には、聞こえる効果(例えば、音量の上げ下げ)、触知性の効果(例えば、表面温度の上昇又は下降)等の、効果が目に見えない代替の実施形態が予測される。したがって、本明細書から目に見えない結果を十分に予測できるので、本明細書のいかなる事項についても、本発明の各種実施形態が視覚型の結果に限定されるように解釈すべきではない。

[0027]

最後に、本明細書に開示された実施形態の多くは、スタンドアロン装置内にあるのが理想ではあるが、大型装置の一部として組み込まれても構わない。例えば、多くの実施形態は、限定なく、キーボード上の(おそらく、十字キーの集団とページングキーの集団の間の)ボタンの集団として、又は、(その他のボタンとインタフェースを加えた)ディスプレイと並んだボタンの集団として、又は、タッチスクリーン内の仮想のボタン(またはその他の仮想の実施形態)等として現れて構わない。いずれにせよ、本明細書のいかなる事項についても、本発明の態様がスタンドアロンの実施形態に限定されるように解釈すべきでない。

[0028]

(コアコマンド及び関連する実施形態)

以下のコマンドは、本明細書で用いられるキーコアコマンドの一部と、特定のコンテキスト内でのシステムによる解釈方法とからなる。

[0029]

- ・ UP: 1のユニット、ライン、セル、スクロールインクリメント、ページ、又は、スクリーンを上に移動する(進める)こと; MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_UP イベント又は、USB HID NAVPAD_UP イベント
- ・ DOWN: 1 のユニット、ライン、セル、スクロールインクリメント、ページ、又は、スクリーンを下に移動する(進める)こと; MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_DOWN イベント、又は、USB HID イベント
- ・ NEXT: 次のオブジェクト、フィールド、リンク、又は、ウィンドウ枠に移動する(スキップする)こと;MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_NEXT イベント、又は、USB HID NA VPAD DOWN イベント
- ・ PREV:前のオブジェクト、フィールド、リンク、又は、ウィンドウ枠に移動する「(スキップする)こと;MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_PREV イベント、又は、USB HID NAVPAD PREV イベント
- ・ ENTER: (キーボードのEnterキー又はその他のコンテキストのOKボタンに類似する) 現在のオブジェクト上で操作する (実行する) こと; MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_E NTER イベント、又は、USB HID NAVPAD_ENTER イベント
- ・ CENTER: (キーボードのEnterキーに類似するが異なる) 現在のオブジェクト上で操作する (実行する) こと; MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_CENTER イベント、又は、US B HID NAVPAD_CENTER イベント
- ・ OUT:前のオープンオブジェクト、ページ、又は、ビューに戻ること; (コンテキストに適切なものとして、Esc、Back、又は、本明細書の他のところに記載されている縦続Esc/Backの結合に類似する)起動中のオブジェクトを閉じること; MS Windows APPCOMM

40

AND_NAVPAD_OUT イベント、又は、USB HID NAVPAD_OUT イベント

- ・ MORE: 現在のオブジェクトに利用可能なオプションに関する詳細を表示すること、 又は、そのオプションを実行すること; MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_MORE イベント、 又は、USB HID NAVPAD_MORE イベント
- ・ SWITCH:次のウィンドウ、スクリーン、ページ、アプリケーション、又は、機能上の提供品に切り替えること; MS Windows APPCOMMAND_NAVPAD_SWITCH イベント、又は、US B HID NAVPAD_SWITCH イベント。

[0030]

図3Aは、本発明の一実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャート である。ブロック302において、ENTERボタンが押されると、ブロック304において 、ENTERボタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクト(そして、コンテンツオブ ジェクト又は可動図面オブジェクトでないこと)であるか否かを判定し、否の場合、本実 施形態ではその他のイベントは発生せず、ブロック350でシステムはリターンする(本 発明のヌルイベント(null event)以外のイベントは、コンテンツオブジェクト及び可動図 面オブジェクト対して必ず発生し、このことは当業者によって理解されるであろう。)。 これに対して、オブジェクトが、実際に選択オブジェクトである場合には、ブロック30 6において、システムは、オブジェクト内の起動中の要素が既に選択されているか否かを 判定する。起動中の要素が既に選択されている場合、ブロック312において、キーボー ドのEnterキーを押したのと同等な''execute''イベントが発生する(その結果は、必要に 応じて、選択された要素のOpen、Accept、又は、OKとなり、これらのイベントは、当業者 によって知られ理解される。)。ブロック350において、システムはリターンする。こ れに対して、起動中の要素が選択されていな場合、ブロック308において、システムは 、オブジェクトの要素がイニシャルフォーカス(Initial Focus)(デフォルト選択要素) としてマークされているか否かに関して判定し、マークされている場合、ブロック314 において、イニシャルフォーカスとしてマークされている要素が選択され、その後、ブロ ック350でシステムはリターンする。最後に、イニシャルフォーカスが無い場合、ブロ ック316において、システムは、最初に載ったオブジェクトの要素を選択し、ブロック 350でリターンする。

[0031]

当然ながら、図3Bのフローチャートへの変形が、ある状況のもとでは望まれるであろう。例えば、図3AのENTERボタンのロジックにおける変形を示すフローチャートである図3Bを検討する。この実施形態においては、(a)ブロック304において、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否か、(b)ブロック306において、起動中の要素が選択されていないかどうか、(c)ブロック308において、オブジェクトがイニシャルフォーカスをもつか否かを(図3Aの方法と同一の方法で)判断した後に、ブロック310において、図3Bのシステムは、起動中の要素が目に見えるか否かを更に判断し、目に見える場合、ブロック318において、最初に目に見える要素を選択し、目に見えない場合、ブロック316において、最初に載った要素を選択する。本発明は、ロジック内のこの変形及びその他の微妙な変形を本明細書に開示する。

[0032]

尚、これらの特有の実施形態の方法及び本明細書に書かれた他のものを用いることによって、(まだ一つも選択されていないとき)ユーザは、一回、ENTERボタンを押すことによって要素を選択することができ、ENTERボタンを再度押すことによって(キーボードのEnterキーを押すことと等価な)要素を実行することができる。

[0033]

図4Aは、本発明の一実施形態におけるUPボタンのロジックを示すフローチャートである。ブロック402において、UPボタンが押されると、ブロック404において、UPボタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否かを判定する。選択オブジェクトでない場合、ブロック422において、システムは、オブジェクトがコンテンツオブジェクトか可動図面オブジェクトであるか否かを判断する。オブジェクトが可動図面オブ

ジェクトである場合、ブロック432において、システムは、オブジェクトを所定の距離 (例えば、1ピクセル)だけ押し上げ(上に動かし)、ここ(および図の他の個所)から推測できるように、その方向にさらに動かすことが不可能であるか又は許可されない場合には何もしない。所望の方向への動きが不可能であるか又は許可されていない場合のヌルイベントの処理するロジックが現段階では明らかにされていないが、そのロジックの例は、ハッシュラインブロック (hash-line blocks)によって図示され、コンテンツオブジェクトのために後半に説明される。そのロジックは、必要に応じて残りの図面に対して推定され暗示され得る。

[0034]

再び図面に戻ると、オブジェクトが実際にコンテンツオブジェクトである場合には、ブロック424において、システムは、オブジェクト内のテキストが1ライン又は複数ラインからなるか否かを判定する。テキストオブジェクトが複数ラインからなる場合、(所望の方向への移動が不可能であるか又は許可されていない場合にヌルイベントを処理する最初のライン上にあるかどうかを判定し、もしある場合には、システムは何もせずに、ブロック450でリターンする。そうでなければ、ブロック434において、システムは、テキストオブジェクトが1ライン上に動かし、ブロック450でリターンする。逆に言えば、テキストオブジェクトが1ラインのみからなっている場合には、ブロック428において、システムは、現在、挿入ポイントがラインの最初の文字の前にあるかどうかを判定し、ある場合には、システムは、何もせずにブロック450でリターンする。

[0035]

ブロック404において、システムが、オブジェクトが選択オブジェクトと判断した場合、ブロック406において、システムは、オブジェクト内の要素が既に選択されている場合、ブロック412において、システムは、リスト内の前の要素を選択し(暗に、当該選択された前の要素は、選択されていない。)、システムはブロック450でリターンする。これに対して、アクティブ要素が選択されていない場合、ブロック458において、システムは、オブジェクトの要素が選択されていない場合、ブロック408において、システムは、オブジェクトの要素が(デフォルト選択要素として)イニシャルフォーカスとしてマークされているか否かに関して判定し、そうである場合には、ブロック414において、イニシャルフォーカスとしてマークされている要素を選択し、その後、システムはブロック450でリターンする。最後に、イニシャルフォーカスがない場合には、ブロック416において、システムは、オブジェクトの最初に載った要素を選択し、ブロック450でリターンする。

[0036]

図4 B は、図3 B と図3 A を区別するために明細書の中で先立って紹介したものと類似する変形に基づいた、図4 A の UP ボタンのロジックの変形を示すフローチャートである。図4 B の実施形態において、---再度、(a) ブロック4 0 4 において、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否か、(b) ブロック4 0 6 において、アクティブ要素が選択されていないかどうか、(c) ブロック4 0 8 において、オブジェクトがイニシャルフォーカス(図4 A の方法と同一)でないかどうか、を(図4Aの方法と同一な方法で)判定した後に、---ブロック4 1 0 において、図4 B のシステムは、アクティブ要素が目に見えるか否かをさらに判定し、見える場合には、ブロック4 1 8 において、最初に目に見える要素を選択し、見えない場合には、ブロック4 1 6 において、システムは最初に載った要素を選択する。

[0037]

図 5 A は、本発明の一実施形態におけるDOWNボタンのロジックを示すフローチャートである。ブロック 5 O 2 において、DOWNボタンが押されると、ブロック 5 O 4 において、DOWNボタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否かを判断する。選択オブジェクトでない場合、ブロック 5 2 2 において、システムは、オブジェクトがコンテン

ツオブジェクト又は可動図面オブジェクトであるか否かを判定する。オブジェクトが可動図面オブジェクトである場合、ブロック532において、システムは、オブジェクトがを、所定の距離(例えば、1ピクセル)、単に、少しずつ押す(動かす)か、又は、ここ(又は、図面のその他の箇所)から推測できるように、その方向にさらに動かすことができないか、許可されていない場合、なにも行わない。これに対して、オブジェクトがコンテトののテキストが1行又は複数行から成るか否かを判断する。テキストオブジェクトがのから成る場合には、ブロック526において、システムは、挿入ポイントが現在、最終行にあるか否かをさらに判定し、そうである場合には、システムは何もせずにブロック550でリターンする。反対に、テキストオブジェイントを1行下に移動し、ブロック550でリターンする。反対に、テキストオブジェイントがちょうど一行から成る場合には、ブロック528において、システムは、挿入ポイントを1行下に移動し、ブロック528において、システムは、挿入ポイントを1行下に移動し、ブロック528において、システムは、挿入ポイントを1文字右に移動し、ブロック550でリターンする。

[0038]

ブロック504において、システムが、オブジェクトが選択オブジェクトであると判定した場合、ブロック506において、システムは、オブジェクト内のアクティブ要素が既に選択されているか否かを判定する。アクティブ要素が既に選択されている場合には、ブロック512において、システムは、リスト内の次の要素を選択し(暗に、当該前に選択された要素は、選択されていない。)、システムはブロック550でリターンする。これに対して、アクティブ要素が選択されていない場合、ブロック508において、システムは、オブジェクトの要素がイニシャルフォーカスとして(デフォルト選択要素として)マイニシャルフォーカスとしてマークされている要素を選択し、その後、システムは550でリターンする。最後に、イニシャルフォーカスがない場合には、ブロック516において、システムは、オブジェクトの最後に載った要素を選択して、ブロック550でリターンする。

[0039]

図5 B は、図3 B と図3 A、図4 B と図4 A を区別するために明細書の中で先立って紹介したものと類似する変形に基づいた、図5 A の DO WNボタンのロジックの変形を示すフローチャートである。図5 B の実施形態において、---再度、(a) ブロック5 0 4 において、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否か、(b) ブロック5 0 6 において、アクティブ要素が選択されていないかどうか、(c) ブロック5 0 8 において、オブジェクトがイニシャルフォーカスでないこと、を(図5Aの方法と同一な方法で)判断した後に、---ブロック5 1 0 において、図5 B のシステムは、アクティブ要素が目に見えるかどうかをさらに判断し、見える場合には、ブロック5 1 8 において、最後に目に見える要素を選択し、見えない場合には、ブロック5 1 6 において、システムは最後に載った要素を選択する。【0040】

従来のEscape機能は、長い間使用されているという事実があるにもかかわらず、それは、やはり、かなり制限され非常に特殊化されている。例えば、ウィンドウを閉じるために、大抵のウィンドウは、実際には、Escapeキーには全く反応せずに、代わりに''Alt-F4''キー入力に反応するだけである。ナビゲーション''履歴''を有するアプリケーションに関して言うと、一 すなわち、ナビゲーションがある種の論理的パスに沿っている場合 ーウィンドウを閉じる行為は、戻る(go Back)(すなわち、ウィンドウを開いたままにすること及びビューイング履歴に基づいて、現在のコンテンツ内の前のコンテンツ又は異なるコンテンツに戻ること)ことの必要性及び欲求ほど重要ではない(また、広く使用されてもいない。)。したがって、OUTボタンに関して言うと、本発明の一実施形態のために、Escape又はBackの概念を一層パワフルな''Out''の概念に置き換える。

[0041]

20

50

実施形態を重ね合わせると、OUTを、BackコマンドコールとEscapeコマンドコールとが 提供する機能を論理的かつうまく対処された組み合わせにすることできる。すべてのウィ ンドウがEscapeに応答するオペレーティングシステムにおいては、これら 2 つのボタンを 融合することは非常に有益である。なぜならば、これらのキーを様々なアプリケーション コンテクストの中で十分かつ一貫して使用することがめったにないからである。BackとEs capeのどちらも利用し、各々に区別できる機能をもたせた少数のアプリケーションにおい ては、OUTボタンがどのキーボードキーに複製されるかをユーザに推測させるのは現実的 ではなく、非能率である。本発明の一実施形態によって提供される1つの解決策は、当の アプリケーションがBackキーコマンドを理解するとき、OUTボタンを使用してBackキーコ マンドを生成すること、および、アプリケーションがBack キーコマンドを理解しないと き、かわりに、Escapeキーコマンドを生成すること、- すなわち、Escapeコマンドを付 随させたBackコマンドを縦続させることである。この方式では、履歴を有するアプリケー ションは、---Backに移動できることがEscapeを介してウィンドウを閉じることよりも頻 繁にあり、また、より重要である場合等---- Backキー機能のより大きな利点を得、一方 、Backキー機能を有さないアプリケーションは、Escapeキーによって得られる機能であれ ば何でも自動的に得る。Back/Escapeキー選択のこの方法論を、OUTボタンを介して実行す るために、本発明の一実施形態は、最初にオペレーティングシステムのシェルフックを用 いて、「App コマンド」(アプリケーションプログラムへのアプリケーションコマンド) として、Backキーを生成し、次に、Backコマンドがアプリケーションによって拒否される 場合には、キーボードのEscapeキーを押すのと等価なEscapeコマンドを生成する。その他 の実施形態では、適宜、Escape又はBackを単純にOUTにマッピングできる。本明細書には 、OUTの基本的な機能を制限することを意図することは何も含まれていない。それでもな お、本明細書においては、OUTはBack/Escapeの縦続機能を指すと仮定する。

[0042]

図 6 A は、本発明の一実施形態におけるOUTボタンの方法のロジックを示すフローチャートである。ブロック 6 0 2 において、OUTボタンが押されると、ブロック 6 0 4 において、OUTボタンシステムは、オペレーティングシステムのシェルフックを用いて、(時々、Browser Backキー又はその他の等価物としてラベルがつけられ、その操作は、時々、マウスの右クリックとして実行される)キーボードのBackキーをユーザが押すことによって生成されるコマンドと等価なアプリケーションコマンドをアプリケーションに発行する。次に、ブロック 6 0 6 において、システムは、Backアプリケーションコマンドが拒否されたか否かを判断し、拒否されない場合、システムはブロック 6 5 0 でリターンし、そうでなければ、ブロック 6 0 8 において、システムはEscapeコマンドを発行し、ブロック 6 5 0 でリターンする。

[0043]

図6Bは、図6Aに示された方法論に基づいたOUT.ボタンの方法のより複雑なロジックを示すフローチャートである。図6Bでは、ブロック602において、OUTボタンが押されると、ブロック610において、システムは最初に、ウィンドウが、その履歴の始めにあるかどうかを確かめる(したがって、どこにも戻らない。)。そのケースにおいては、方法は、次の2つのことの1つを行い得る。(a)それは、OUTボタン(ヌルイベント)を無視し、すぐに戻る。できたら、(b)それは、Escapeを介してウィンドウを閉じる。後者の選択肢を実行するためには、次の2つの方法のうちの1つを用いる可能性がある。(i)システムは、Backコマンドを送る手続きをとり、(戻り先がないため)このアプリケーションによって拒否されると推定される場合、システムは、(図6Aで示された方法論である)Escapeコマンドを送る手続きをとり、又は、(ii)システムは、すぐにEscapeコマンドを送る可能性がある。このことは、本図面に示されている。したがって、ブロック610において、ウィンドウがその履歴の始めにあるとシステムが判断した場合、システムはすぐにブロック608の手続きをとり、Escapeコマンドを発行し、ブロック650でリターンする。そうでない場合、ブロック604において、システムは、オペレーティングシステムのシェルフックを再び用いて、Backのためのアプリ

20

30

40

50

ケーションコマンドをアプリケーションに発行し、次に、ブロック606において、Back アプリケーションコマンドが拒否されたか否かを判定し、拒否されない場合には、ブロック650でリターンし、そうでない場合には、ブロック608において、Escapeコマンドを発行し、ブロック650でリターンする。

[0044]

本発明の様々な物理的実施形態が考えられる。図7Aに示された1実施形態は、例えば、パッド又はデバイスの上にひし形で配置されたENTER 702、0UT 704、UP 706、DOWN 708のボタンを備える4つのボタンの配置である。図7Bは、本発明の代替実施形態であり、それは、例えばコンピューティング装置の右端に沿って垂直方向に配置された4つのボタンを備える点を除いて類似の幾何学的配置を有する。図7Cは、例えばコンピューティング装置の先端に沿って水平方向に配置されたボタンを示す本発明の別の代替実施形態である。これに対して、図7Dは、本発明のさらにもう一つの実施形態であり、それは、中心にENTER 702を備え、ENTER702の上下に垂直に各々UP706とDOWN708を備え、3つの直線的に配置されたボタンの左上部に0UT704を備える改良垂直方式によって配置されたボタンを示す。当然ながら、色々なコマンドの組み合わせを4ボタン装置に割り当てることができるかもしれない。図7Eの装置は、4つのボタンがコマンドUP、DOWN、PREV、NEXTに対応する点を除いて、図7Aの装置と類似する装置を示す。

[0045]

しかしながら、本明細書に開示された4ボタンスキーマは、論理的なものであって、物理的なものではないため、本発明の一部の実施形態は異なる物理的構成要素を利用することもできる。例えば、図8Aに示された本発明の一実施形態は、1つの垂直ホイール802と2つのボタン804と806を備えたホイール/ボタンの組み合わせからなり、そこでは、ホイール802は、ホイールが(図示されたように、上又は下に)向けられた方向に基づいたUPとDOWNの両機能と論理的に同等とみなされ、一方、ボタン804とボタン806は、それらが押されたときに、各々、ENTERとOUTと相互に関連がある。この実施形態のホイール802は、本技術分野においてよく知られ理解されているように、マウス装置のホイールと類似の方式で動作し、上又は下へのわずかな転がりが入力をなす。図8Bは、ホイール/ボタンの組み合わせの一実施形態の別のレイアウトを示し、図8Cは、実施形態のさらに別のレイアウトを示す。

[0046]

図9は、本発明の別の代替実施形態を示し、そこでは、ホイール902は、UPとDOWNに対応する上下運動をサポートするばかりでなく、所定の最小スレシホールドの圧力が加えられると、ENTERのボタンとして動作する。この圧力入力の特長によって、本明細書ではクリッキングホイールとして参照されるホイール902は、3つの異なる入力を受け付けることができ、一方、4番目の入力であるOUTは、クリッキングホイール902に近接したボタン904に対応する。

[0047]

本発明の別の実施形態においては、図10に示すように、4ボタンスキーマは、単一の物理的要素であるロッキングホイールによって用いられる。ロッキングホイール1002は、垂直方向の回転動作と妥協することなしにサイドトーサイド(side-to-side)のロッキング機構を更にサポートする。この機能により、右へのロッキングは、ENTERと関連があり、左へのロッキングは、OUTと関連があり、一方、UPとDOWNは、(図に示した通り)ホイール1002の上下の転がりによって得られ続ける。また、本実施形態のために示されたロッキングホイールに図9のクリッキングホイールの圧力入力をさらに組み込んだ場合、その実施形態は、第5のボタン機能を得、その第5のボタン機能を、後で詳細に論じられる一部の興味深い実施形態を提供する5+ボタン構成の一部で使用できるかもしれない

[0048]

図11Aは、図8Aに開示された発明と類似する本発明の別の実施形態を示し、従来のホイールの代わりに、ドックボーン(dogbone)1102を利用する。ドックボーン110

30

40

50

2は、本来、人間工学的に改良されたホイールデバイスであり、従来のホイールが人差し指による使用に比較的適しているのに対して、ドッグボーンは、親指による関与に特に適している。本実施形態においては、ドックボーン1102が垂直に上又は下に転がる動作は、(図に示された通り)論理的には、各々、UPとDOWNの両機能と同等とみなされ、一方、ボタン1104と1106が押されると、それらは、各々、ENTERとOUTと相互に関連がある。図11Bは、ドックボーン/ボタンを組み合わせた実施形態の別のレイアウトを示し、図11Cは、実施形態のさらにもう一つのレイアウトを示す。

[0049]

図12は、本発明の別の代替実施形態を示し、そこでは、ドックボーン1202は、UPとDOWNに対応する上下運動をサポートするばかりでなく、所定の最小スレシホールドの圧力が加えられると、ENTERのボタンとして動作する。この圧力入力の特長により、本明細書ではクリッキングドックボーンとして参照されているドックボーン1202は、3つの異なる入力を受け付けることができ、一方、4番目の入力であるOUTは、クリッキングドッグボーン1202に近接したボタン1202に対応する。

[0050]

最後に、図13に示した本発明の別の実施形態において、4一ボタンのスキーマは、単一な物理的要素、すなわち、ロッキングドッグボーン1302によって用いられる。ロッキングボーン1302は、垂直方向の回転動作と妥協することなしにサイドトーサイドのロッキング機構を更にサポートすることによって、図10に示されたロッキングホイール1002と類似する。この機能を備えることよって、ドッグボーン1302を左にロッキングすることは、ENTERと相互に関連があり、ドッグボーン1302を右にロッキングすることは、OUTと相互に関連があり、一方、UPとDOWNは、(図に示した通り)ドッグボーン1302の上下の転がりから得られ続ける。また、本実施形態のために示されたロッキングドッグボーンに図12のクリッキングドッグボーンの圧力入力をさらに組み込んだ場合には、その実施形態は、第5のボタン機能を得、その第5のボタン機能を、後で詳細に論じられる一部の興味深い実施形態を提供する5+ボタン構成の一部で使用できるかもしれない。

[0051]

(拡張コマンドと、関連実施形態)

本明細書でこれまで開示してきた本発明の実施形態は、 4つの基本コマンドである ENTE R、UP、DOWN、OUTに直接マッピングされる 4つボタン(又は、ホイールやドッグボーンの場合にはボタンと論理的に等価なもの)を備えるスキームに焦点を合わしている。オブジェクトをナビゲーションするための最も有益なコマンドを備える単純なスキーマの能力を否定はしないが、物理的に、時間的に、論理的に、組み合わせ的といった 4つの方法の内の 1 つの方法でボタンの機能を拡張することによって、より広い範囲の機能が有効となる。例えば、一部の実施形態が 4つの基本コマンドである ENTER、UP、DOWN、OUTとは別にマッピングするかもしれない追加のコマンドは、 6 ー論理的ボタンの実施形態のために、PR EVと NEXTを備え、 8 ー論理的ボタンの実施形態のために、PR EVと NEXT 、 K ORE、SWITCHを備える。

[0052]

論理的な4ーコマンド配列を拡張する1つの方法は、単純に、より多くのボタン(又は、ボタンと論理的に等価なもの)を追加し、追加のコマンドをマッピングすることによって、物理的な4ーボタンの配置を拡張することである。例えば、図10に示されたロッキングホイールの4ーボタン機能が、図9のクリッキングフィールドの圧力入力機能を備える場合、この機能強化されたホイール(以下、スーパーホイールと称する。)は、論理的に第5のボタンを明らかにし、第5のコマンドを直接使用する(または、本明細書で後述するように、論理的に又は組み合わせのスキーマで利用される)。同様に、図12に示力れたロッキングドッグボーンの4ーボタン機能が、図13のクリッキングホイールの圧力力機能をさらに備える場合、この機能強化されたドッグボーン(以下、スーパードッグボーンと称する。)は、論理的に第5のボタンを明らかにし、第5のコマンドを直接使用

30

50

することができる(または、再び、本明細書で後述するように、論理的に又は組み合わせのスキーマで利用される)。図1 4 Aは、スーパーホイールを利用する本発明の一実施形態を示し、一方、図1 4 B は、スーパードッグボーンを利用する本発明の一実施形態を示す。

[0053]

スーパーホイールまたはスーパードッグボーンを追加のボタンと組み合わせた場合、片手で(又は、1本の指又は親指でも)操作可能なパワフルなナビゲーション装置が生じる。例えば、一部の実施形態においては、装置は、ロッキングボタンに2つのボタンを加えて使用し(全部で6つの論理的ボタン)、又は、ロッキングボタンに4つのボタンを加えて使用(全部で8つの論理的ボタン)する可能性があり、各々に対応するコマンドが論理的ボタンにマッピングされる。同様に、これらの実施形態の各々において、ロッキングドッグボーンの代わりにスーパードッグボーンを用いることによって、各々、7ーボタン装置又は9ーボタン装置が得られる。

[0054]

図15Aは、スーパードッグボーンと、配列の中心にあるスーパードッグボーンととも に垂直方向に配置される4つの追加の物理ボタンを利用するナビゲーション装置の一実施 形態を示す。この9-ボタン装置を、以後、ナイナー(niner)と称し、一方、図15Aに示 される9-ボタン装置は、垂直ナイナーと称するものとする。図15Aを参照すると、垂 直ナイナー1502は、上側に2つのボタン1506とボタン1508を付け、下側に2 つのボタン1510とボタン1512を付けたスーパードッグボーン1504を備える。 各ボタンに対する直接コマンド(又は、論理入力)は、図15Cの表にリストアップされ ている。尚、この実施形態においては、ENTER、UP、DOWN、OUTの機能は、本明細書で既に 開示している機能と同じであり、ENTERコマンドは(要求はされないが、許可されている) 2つの論理的ボタンに対応する。同様に、別の実施形態は、図15Bに示された8ーボ タン装置を備え、ENTERが単一の論理的ボタンのみに対応する点を除いて、類似のコマン ドマッピングを有する。尚、TabとAlt-Tabコマンドコールに対応するPREVとNEXTは、Left ArrowとRight Arrow機能の代わりに実行される。その理由は、ナビゲーションのコンテ キストの中では、PREVとNEXTの機能は、比較的役に立つからである。とは言っても、ある 状況においては、例えば、OUTコマンドにおけるEscapeとBackの組み合わせと類似する方 法でPREVとLeft Arrowコマンドを一緒に結合することが望ましい。

[0055]

論理的ボタンの機能を拡張する別の方法は、ボタンが押されて、所定の時間、「押さえつけられる」(''held down'')ときに、特別な機能を提供することである。例えば、ユーザがUPボタンを押し、押さえつけた場合には、本発明のある実施形態にとって、それを異なるコマンド、例えば、キーボードのPage Upキーを複製するPAGEUPコマンドとして解釈することは論理的であろう。代わりに、システムは、自動的に、素早くUPコマンドを繰り返すこともあり得、このことは、キーボードのUp Arrowキーを押して、押さえつけることの効果と類似する。

[0056]

本明細書に記載されたボタンスキーマの機能を拡張する別の方法は、異なる種類の「動き」(motion)を見分けることであり、これは、マウスがシングルクリックとダブルクリックとを区別する方法と類似する。例えば、ホイール又はドッグボーンのスキーマを利用するとき、ホイールの上又は下のフリック(flick)(短時間内の大きな動作であるフリック)を別個の論理的ボタンとみなすことは論理的拡張であろう。例えば、ドッグボーンを上又は下に正常回転させると、結果としてUP又はDOWNとなるのに対して、ホイールを上又は下にフリックは、PAGEUP又はPAGEDOWNコマンドを捕らえ得、それらはキーボードのPage Up、Page Downキーと各々一致する。

[0057]

ボタンの機能を拡張する別の強力な手段は、同時に押されたときに、個々のボタンと通常関連付けられたコマンドとは異なるコマンドを表すために使用されるボタンの様々な組

み合わせを考慮することである。例えば、本発明の一実施形態は、主要なナビゲーション論理的ボタングループとして、4つの物理的ナビゲーションボタン、ロッキングドッグボーン、又は、ロッキングホイールとを備え、さらに、おそらく4つの論理的ボタンに2次的なマッピングをもたせることを可能とする変更ボタンをおそらく備える。変更ボタンは、ラップトップ、タブレットPC等の多くのコンピュータ装置の'Fn'キーと多くの点で等価であろう。さらに、変更するもの(modifier)は、特別なコンピュータ装置にとって特に有用な特別メニューを呼び出す等の追加コマンドを実行する「ダブルタップ」(double-tapped)であり得る。特別メニューは、例えば、装置において縦方向と横方向の相互間で表示を回転させるメニューであり、その装置では、その機能が特に関連があり有用である。これについては、以下に詳細に説明する。

[0058]

これまで記述した実施形態は、所与のコンテキスト内の様々な物理的ユーザ対話に基づ いて様々な論理的結果をマッピングすることに大きく基礎をおいている。しかしながら、 別の実施形態によって、単一の特別な物理的対話が様々なコンテキスト内(テキストドキ ュメント、仮想ブック、又は、スライドショー等)の様々な論理的結果(ステップ、スク ロール、又は、ページ等)を生じさせることを可能にするであろう。例えば、ロッキング ドッグボーンを用いてのローリングダウン(rolling down)は、コンテキスト内で、1行、 ステッピングダウンすること、別のコンテキスト内で、1ページ、スクローリングダウン すること、および、さらに別のコンテキスト内で、1ドキュメント、ページングダウンす ることと同等とみなされ、各コンテキスト内で対応する反対の論理結果を有するローリン グアップ(rolling up)を有する。同様に、再びロッキングドッグボーンを用いてのロッキ ングレフト(rocking left)は、1コンテキスト内でウィンドウ枠間を飛び越え、別のコン テキスト内でリンクの間をスキップし、又は、さらに別のコンテキスト内のツリー型の階 層の低いブランチに入ることができ、各コンテキスト内で対応する反対の論理結果を有す るローリングダウンを有する。その他の実施形態は、ロッキングホイール、スーパードッ グボーン、スーパーホイール、ひし形構成の4ボタン、32方位に似た円に沿って均等に 構成された8ボタン、ジョイスティック、D-パッド、タッチパッド、タッチストリップ等 を用いて同様に機能する方針に従っている。その他のコマンドは、ステップ、スクロール 、ページとは別に、コマンドに対抗するその他の2アブストラクト(一般的に「アブスト ラクト」) のみならず、(「アクセス」(access)と共に) ENTERとOUTを含むことができる

[0059]

(柔軟性に富んだ方向付け)

縦方向と横方向の間で表示を回転させるメニューが特に関連があり有用である装置において、様々な実施形態に組み込まれた本発明の別の重要な要素は、論理的ボタンコマンドを物理ボタンに再設定する能力である。例えば、その右側にロッキングボーン1604を取り付けた「右手用の縦」方向(''right-handed portrait'' orientation)の状態のタブレットPC等の表示装置を示す図16Aの装置を考えてみる。便宜上、ロッキングドッグボーン1604の各論理的ボタンの機能、すなわち、ローリングアップ、ローリングダウン、ロッキングレフト、ロッキングライトの各論理的ボタンの機能は、各々、A、B、C、Dと名付けられ、ロッキングドッグボーン1604に対して一貫性を持ち続けている。これに対して、UP、DOWN、PREV、NEXTコマンドについてのU、D、P、Nとラベル付けされた、ロッキングドッグボーン1604の各論理的ボタンに対するコマンドは、実際には、この特別な物理的方向(すなわち、右手用の縦方向)でのロッキングドッグボーン1604と関連があり、また、論理的ボタンをコマンドに論理的マッピングすることは、以下の通りに表すことができる(左にラベル、右にコマンド)

[0060]

A = U

B = D

C = P

10

20

30

D = N

[0061]

しかしながら、本発明の一部の実施形態に関しては、ディスプレイ装置1602が回転すると、論理的ボタンの割り当ては的確に再マッピングされる。例えば、90度(1/4)右に「下側横方向」(''bottom landscape'' orientation)に回転した後の装置1602を示す図16Bを考える。このことは、ユーザが装置に対して表示の向きを変えるように指示した後に生じると考えられる。論理的ボタンへのコマンドの再マッピングが自動的に引き続いて生じる。この回転された方向においては、ロッキングドッグボーン1604への論理的マッピングは以下の通りに表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

[0062]

10

20

30

A = D

 $B = \Omega$

C = P

D = N

[0063]

尚、論理的ボタンAとBに対するコマンドが入れ替わっている(即ち、UPコマンドとDOWNコマンドが入れ替わっている)のに対して、論理的ボタンCとDに対するコマンドは同じ方とである。その理由としては、ドッグボーン1604は、実際は、当初は垂直にたしては表示の垂直方向にマッピングされるであり、その理由は、垂直方向に対するだけである。その軸は、元動作とは表示の垂直方向にマッピングされるできであり、かつ、より頻繁に利用される動作にもしたがって、ドッグボーン1604の転がりの能力は、常に、垂動作を表示の下であり、この場合において、のもの方向付け及びテキスト文書の読み方と調和がとれている)。同様に、の場合において、の場合において、カト文をとは自然である(また、クの場合において、ロッキングの再マッピングは、自然である)。論理の方向を変えることができると、論理的ボタンが呼び出すコマンドとの論理の関係を再マッピング(実際には、方のな明ボタンが呼び出すコマンドとの論理の関係を再マッピング(実際には、カーのなと、論理の方向を変えることができる。変化と大いに両立する方法でユーザーインタフェースを利用することができる。

[0064]

図16 Cは、右にさらに90度回転させた同じ装置(全部で180度又は右に1/2)及び、この装置の方向で見られるように自動又は手動で新しい方向による表示がなされたときに生じる再マッピングの説明図である。この方向においては、ロッキングドッグボーン1604の論理的マッピングは以下のように表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

[0065]

A = D

B = II

D = N

40

50

[0066]

この方向、すなわち、「左利き用の縦」方向('`left-handed portrait'' orientation)は、特に、左利きのユーザにとって有用である。尚、前回の方向と比較すると、論理的ボタンCとDのコマンドは入れ替わっているのに対して、論理的ボタンAとBのコマンドは同じままである。この再マッピング(180度)は、実際には、前回の方向からの部分的な再マッピング(右に90度)にすぎないが、最初の方向からは完全に再マッピングされている。

[0067]

図16Dは、右にさらに90度回転(全部で270度又は右に3/4)させ、「上側横

20

30

50

」方向(''top landscape'' orientation)を形成する同じ装置であり、この装置の方向で見られるように自動又は手動で新しい方向による表示がなされたときに再マッピングが結果として生じる。この方向においては、ロッキングドッグボーン1604の論理的マッピングは以下のように表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

[0068]

A = U

B = D

C = N

D = P

[0069]

尚、前回の方向と比較すると、論理的ボタンCとDは同じままであるのに対して、論理的ボタンAとBは入れ替わっている。装置がもう一回回転し最初の位置に戻ったと仮定すると、論理的ボタンAとBのコマンドは同じままであるのに対して、論理的ボタンCとDは入れ替わっている。要するに、本発明の一部の実施形態は、固定のナビゲーション装置の論理回転スキームを使用することにより、論理的ボタンが、それらの方向に依存した特別のコマンドに対応する。その正確なマッピングを図17の表に示す。このマッピングは、ホイールやドッグボーンを備えた場合等の、1つの物理軸に沿って左右対称な装置に最も適している。

[0070]

図18Aは、別の表示装置1802、すなわち、限定しない例として、装置の底部にロッキングドッグボーン1804を組み込んだ「フロントエンド長手」方向のポケット型表示装置を示し、この装置は、1/4ずつ右に3回連続回転し、図16A-Dに示された装置と類似の方式で論理コマンドを再マッピングする。

[0071]

[0072]

類似する方法においては、回転したときに物理的に区別がつかないナビゲーショナル装置にとってローテンションは仮想的であり、論理的な回転だけを起こす必要がある。この方法論は、主要な回転軸を備えるホイール又はドッグボーンを利用するナビゲーショナル装置には適していないが、ボタンがひし形に配置されている図7Aの4ボタンナビゲーショナル装置等のその他の実施形態は、図19A-Dに開示された装置等の回転可能なナビゲーショナル装置を備えた表示装置のために実現される機能に類似する、回転装置で実現された機能を、物理的ボタンの間の簡易な直接再マッピング(論理的回転)に与える。物理的ボタン間のコマンドの回転は、既に説明したひし形の配置を備えたケース等、垂直及び水平の両方向で対称なナビゲーショナル装置によく適している。

[0073]

(次元と無関係なナビゲーション)

これまでに記述した多くの実施形態において、および、特に左右対称の複数のボタンを備えたこれらの実施形態において、論理的ボタンの機能は、そのボタンの物理的位置に対応している。すなわち、論理的次元は物理的次元を示す。しかしながら、本発明の別の実施形態は、ユーザーインタフェース装置の機能をさらに拡張するために物理的次元と論理的次元の間の関係を壊す。

[0074]

左右対称の複数のボタンは、(装置の論理的ボタンの全てを含んでも含まなくてもよい

30

40

50

)論理的ボタンとそれらと物理的に等価なもの(プッシュボタン、ホイール又はドッグボ ーン)との組み合わせであり、後者は多次元方法で装置上に物理的に配置され、ボタンの 機能が論理的に相互関係をもち物理的レイアウトから確定されることを意味する。例えば 、異なる物理的構成で配置された4つのボタンからなる図20Aと図20Bを考える。こ れらの実施形態はどちらも同じボタンを有しているが、図20Aのボタンは2つの軸に沿 って多次元的に配置される(UPとDOWNは垂直に配置され、一方、LEFTとRIGHTは水平に配置 される。)。これに対して、図20Bのボタンは、単一の水平軸に沿って1次元的に配置 される。図20Aの各ボタンの機能は、物理的レイアウトに結果であるが、ボタン間の相 互関係によって示される。しかしながら、図20Bのボタン機能は不確定である。例えば 図20Cのボタンレイアウトに関しては、明確なラベルがない点を除いて図20Aのレイ アウトと似ているが、これらのボタンの各々の機能は、相互に関係があると自然に推定で き(AとCは反対の関係で、BとDは反対の関係で、前者は垂直軸に関連するのに対して後 者は水平軸に関連する。)、さらに、各ボタンと関係のある方向への動作に対応する。し かしながら、図20Dのボタンレイアウトは、明確なラベルがない点を除いて図20Bの レイアウトと似ているが、相互関係の示唆又は機能が2次元(垂直と水平)の動きと関連 があるという示唆を与えない。

[0075]

確かに、図20A及び図20Cの4ボタン"ひし形"配置及びこれらと等価のもの(例えば、ロッキングホイールとロッキングドッグボーンを含む。)は水平軸及び垂直軸に沿った多次元動作を強力に示唆するため、この機能は自動的に推測されることが多い。その上、(水平及び垂直の配置等の)ボタン間の物理的関係は、これらのボタンに内在する(水平及び垂直の動き等の)機能に対応すると容易に推測される。また、(X、Y及び軸及び様々な対角線との関係で)空間内の多次元動作を自動的に推測させる多次元性を有する従来の技術は、分かりにくい。例えば、図21Aの"コンパス"ボタン配置を考える。この配置は、類似する図21Bと図21Cの配置によって明白に示されるように、ラベルがなくても、2次元空間内の4つの軸に沿った方向と関連があると自然に推測させる。しかしながら、多くのユーザナビゲーションコンテキストにおいては、単にボタンの物理の関係に基づいて相互に関係付けられた機能は、例えば、垂直動作は重要であるが、水平動作は重要でないとき、および、その逆のときには、最大限の効率を発揮しないかもしれない

[0076]

多様なコンテキストでのシングルユーザーインタフェース装置の汎用性及び適用性を最大にするために、本発明の別の実施形態は、非対称的(対称的でない)に関連付けに関連している)をおからは互いに無関係)論理的ボタンに対応する(物理的には互いに関連している)を右対称の複数ボタンから成る。例えば図7Aの配置等の4ボタン多次元配置の本発明の一実施形態においては、垂直ボタンは垂直動作と対応するが、水平が別のこと(この場合は、ENTERとOUT)と対応する。同様に、本発明の別のことにおいては、水平ボタンは、水平動作以外のこと(この場合は、ENTERとOUT)と対応する。同様に、本発明の別のことと対応する。同様に、本発明の別とと対応する。さらにもう一つの実施形態においては、水平ボタンは、水平動作以外のことと対応し、垂直ボタンは、垂直動作以外のことと対応する。この方法を使う別の実施形態にも対応し、垂直ボタンは、垂直動作以外のことと対応する。この方法を使う別の実施形態に入れて記置、(スーパードッグボーンと)ロッキングボーン、(スーパーホイールと)ロッキングボーン、(スーパーホイールと)ロッキングホイール、D-Pad、ジョイスティック、様々なボタン配置、及び/又は、前述のもの及びそれらと等価なものの組み合わせを含む。さらに、本方法は、2次元の物理的又は論理的な実施形態に限定されず、物理的要素と論理的機能に関する真の多次元性を備える

[0077]

(結論)

本明細書に記載された様々な技術は、ハードウェア又はソフトウェア、あるいは、それらを適宜組み合わせることによって実行される。したがって、本発明の方法及び装置、又

30

50

は、そのいくつかの態様又は部分は、フロッピーディスケット、CD-ROM、ハードドライブ、その他の機械により読み出しが可能な記憶媒体等の有形の媒体内で具現化されるプログラム(命令等)という形をとり、そこで、プログラムコードがコンピュータ等の機械に格納され、実行されると、その機械は、本発明を実行する装置になる。プログラム可能なコンピュータ上でプログラムコードが実行される場合には、コンピュータは、一般的に、プロセッサ、プロセッサによって読むことができる記憶媒体(揮発性メモリ及び不揮発性モリ及び不理発性をでした。1又は複数のプログラムは、望ましくは、高レベルの手続き型のプログラム言語で実行され、コンピュータシステムと通信を行う。はオブジェクト指向のプログラム言語で実行され、コンピュータシステムと通信を行うにしかしながら、プログラムは、必要ならば、アセンブリ又は機械語で実行される。いずれにせよ、言語は、コンパイル又はインタプリットされ、ハードウェア実装と結合する。

[0078]

本発明の方法と装置は、いくつかの伝送媒体、例えば、電気配線又はケーブル線上、又は光ファイバーを通して、又は、その他の伝送形式等で伝送され、そこで、EPROM、ゲートアレイ、プログラマブルロジックデバイス(PLD)、クライアントコンピュータ、ビデオレコーダ等の機械がプログラムコードを受信し、格納し、実行すると、機械は、本発明を実行する装置になる。プログラムコードが汎用プロセッサに実装されると、プログラムコードは、プロセッサと結合して、本発明のインデキシング機能を達成するために機能する独自の装置を提供する。

[0079]

本発明を、各種図面の実施形態と関連させて説明したが、その他の類似の実施形態が使用でき、又、本発明の機能と同じ機能を達成するたとがでる。例えば、本発明の一度を通過があることがでる。例えば、本発明の一度を通過があることがでる。例えば、本発明の一度を通過があることがでる。例えば、本発明の一つではは、パーソナルコンピュータの機能をエミュレートするディジタルデバイスのコンペストで記述されるが、当業者であれば、本発明がインドへルドコンピュータ、ポークスにできる。また本発明をゲーム機、ハンドへルドコンピュータ、ポークのできる。また本発明をゲーム機、ハンドへルドコンピュータ、ポークを引きに適用することができる。有線である日と無線であるうと、通信ネットワークを介して接続されてはネットワークを横切っずらと無線であるうと、通信ネットワークを介して接続されては、できる。一般であるに、他の特徴をである。同様に、大きさ、形、間隔等を変える。同様に、各ボタンは、が対したができるのできる。同様に、大きな、が、間隔等を変えるに、の人がされているか、といができる。に、といい、といができるのできる。に、といば、本代に、異なるカラー、形、その他の特徴をつけることにより、区別する(又は区別しない)。

[0080]

特にワイヤレスネットワーク装置の数が増大し続けているため、ハンドヘルドデバイスオペレーティングシステムやその他のアプリケーション固有のオペレーティングシステムを含む様々なコンピュータプラットホームが本明細書では意図されることを強調しなければならない。したがって、本発明は、単一の実施形態に限定されるべきではなく、添付の特許請求の範囲に基づいた広さ及び範囲で構築されるべきである。

【図面の簡単な説明】

[0081]

【図1】本発明の態様が組み込まれたコンピュータシステムを示すブロック図である。

【図2】本発明の態様が組み込まれたネットワークを示すブロック図である。

【図3A】本発明の一部の実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャートである。

【図3B】本発明の一部の実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャートである。

【図4A】本発明の一部の実施形態におけるUPボタンのロジックを示すフローチャートで

ある。

【図4B】本発明の一部の実施形態におけるUPボタンのロジックの変形例を示すフローチ ャートである。

【図5A】本発明の一部の実施形態におけるDOWNボタンのロジックを示すフローチャート である。

【図5B】本発明の一部の実施形態におけるDOWNボタンのロジックの変形例を示すフロー チャートである。

【図6A】本発明の一部の実施形態におけるOUTボタンのロジックを示すフローチャート である。

【図6B】本発明の一部の実施形態におけるOUTボタンの方法のより複雑なロジックを示 すフローチャートである。

【図7A】本発明の一部の実施形態における4ボタン配置を示す図である。

【図7B】垂直に4ボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である。

【図7C】水平にボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である。

【図7D】改良された垂直方法でボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である

【図7E】本発明の一部の実施形態における別の4ボタン配置を示す図である。

【図8A】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンを示す図である。

【図8B】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンの実施形態の別のレイアウ トを示す図である。

【図8C】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンの組み合わせの実施形態の 別のレイアウトを示す図である。

【図9】クリッキングホイールを示す図である。

【図10】ロッキングホイールを示す図である。

【図11A】本発明の一部の実施形態のドッグボーン/ボタンの組み合わせを示す図であ る。

【図11B】本発明の一部の実施形態におけるドッグボーン/ボタンの実施形態の別のレ イアウトを示す図である。

【図11C】本発明の一部の実施形態におけるドッグボーン/ボタンの実施形態の別のレ イアウトを示す図である。

【図12】クリッキングドッグボーンを示す図である。

【図13】ロッキングドッグボーンを示す図である。

【図14A】スーパーホイールを使用する本発明の一実施形態を示す図である。

【図14B】スーパードッグボーンを使用する本発明の一実施形態を示す図である。

【図15A】9ボタン装置を示す図である。

【図15B】8ボタン装置を示す図である。

【図15C】図15Aの各ボタンの直接コマンド(又は論理的入力)をリストアップした 表である。

【図16A】右側にロッキングドッグボーンを取り付けた「右手用の縦」方向の表示装置 を示す図である。

【図16B】90度(1/2)右に回転して「下側横」方向にした後の図16Aの装置を 示す図である。

【図16C】さらに90度右(全部で180度、又は、1/2右に)回転して「左手用の 縦」にした図16Bの装置を示す図である。

【図16D】さらに90度右(全部で270度、又は、3/4右に)回転して「上側の横 」にした図16Cの装置を示す図である。

【図17】論理的ボタンをこれらの方向に依存した特別のコマンドに対応するように固定 ナビゲーション装置の論理的回転スキームを使用する本発明の一部の実施形態を示す表で

【図18A】装置の底部に組み込まれたロッキングドッグボーンを備え、「フロントエン

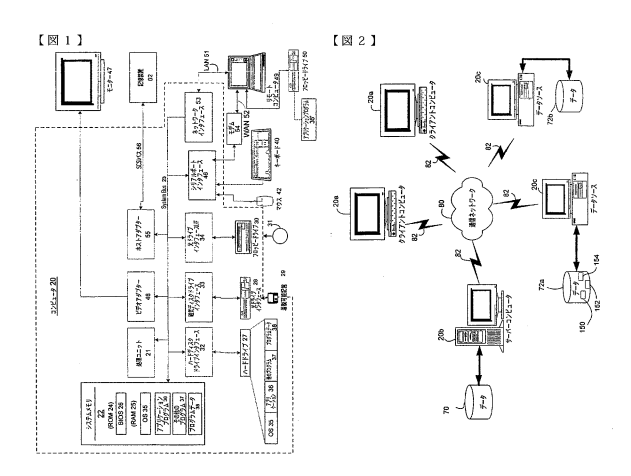
20

30

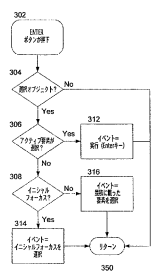
40

ド長手」方向にした別の表示装置を示す図である。

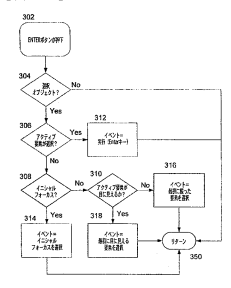
- 【図18B】右に1/4回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図18C】右に1/2回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図18D】右に3/4回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図19A】回転可能ナビゲーション装置を備えた右手用縦方向(元の方向)の表示装置を示す図である。
- 【図19B】回転可能なナビゲーション装置が表示装置の視野から90度右に回転し同じ 絶対的な方向を保ちながら、右に90度回転した表示装置を示す図である。
- 【図19C】ナビゲーション装置が同じ絶対的方向を保つ点を除いて、さらに90度回転 した図19Bの装置を示す図である。
- 【図19D】ナビゲーション装置が同じ絶対的方向を保つ点を除いて、さらに90度回転 した図19Bの装置を示す図である。
- 【図20A】ひし形に配置された4ボタンを示す図である。
- 【図20B】直線方向に配置された4ボタンを示す図である。
- 【図20C】ラベルがない図20Aのボタンを示す図である。
- 【図20D】ラベルがない図20Bのボタンを示す図である。
- 【図21A】ラベルがなく、「コンパス」に配置された8ボタンを示す図である。
- 【図21B】方向ラベルを備えた図21Aのボタンを示す図である。
- 【図21C】コンパスラベルを備えた図21Aのボタンを示す図である。



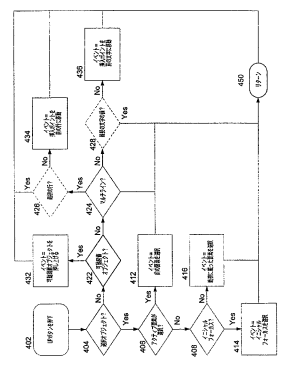
【図3A】



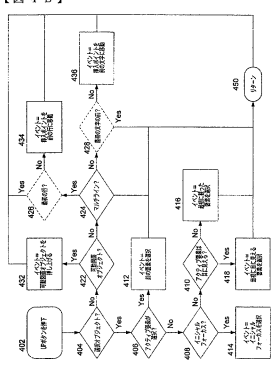
【図3B】

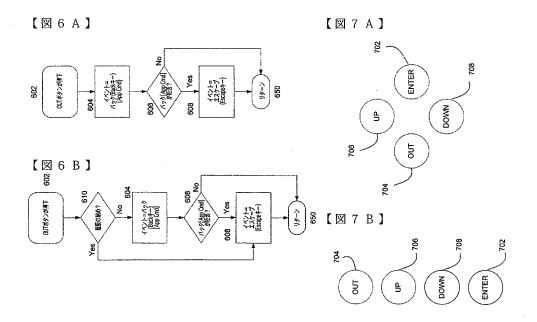


【図4A】

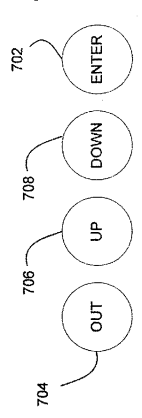


【図4B】

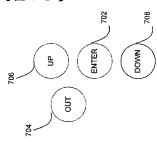




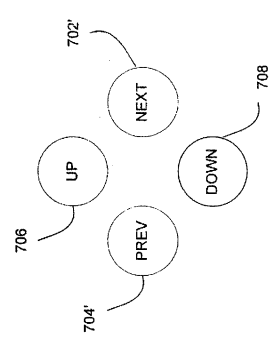
【図7C】



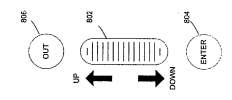
[図7D]



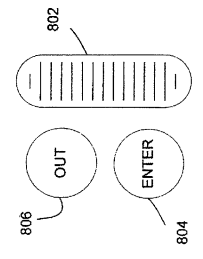
【図7E】



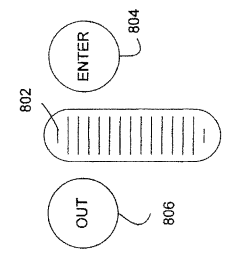
[図8A]



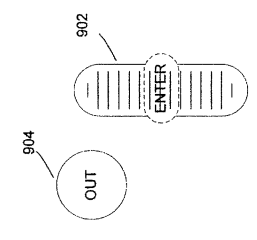
[図8B]



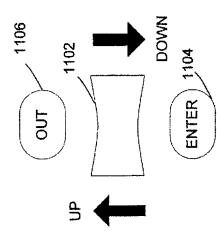
[図8C]

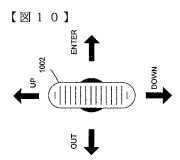


[図9]

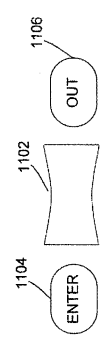


【図11A】



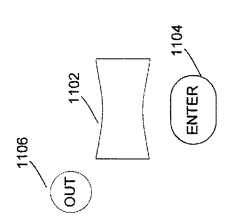


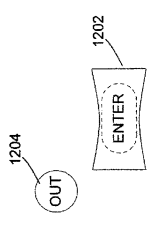
【図 1 1 B】



【図11C】

【図12】

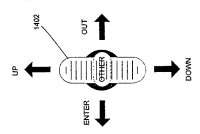




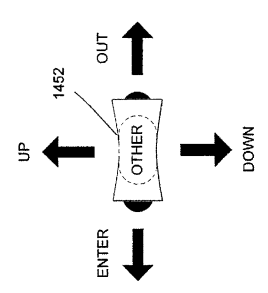
【図13】

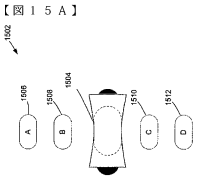
ENTER 1302 OUT DOWN

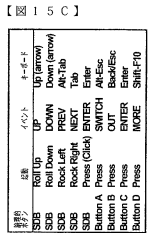
【図14A】



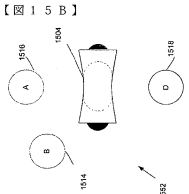
【図 1 4 B】

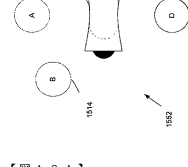


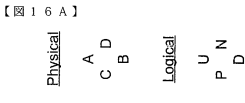


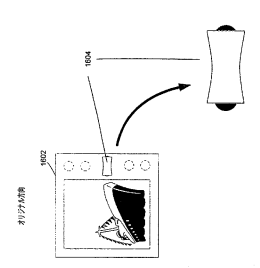


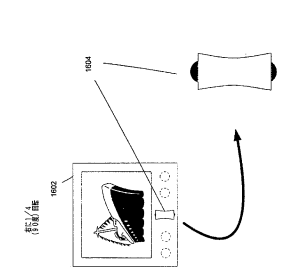
【図16B】



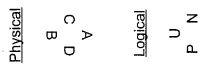




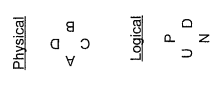


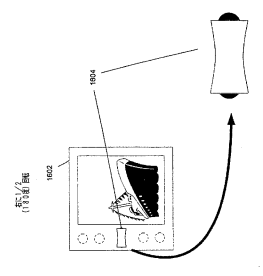


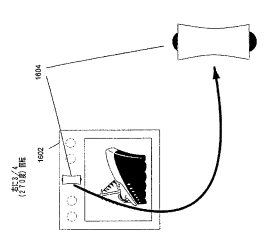
[図16C]







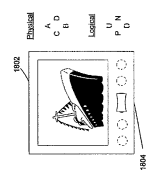




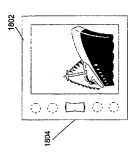
【図17】

	145 126	一耳んこか	同等で其人に予認証的とも向	
物理的方向:	オリジナル	90度	180度	270度
A	n	Q	Q	n
m	۵	-	כ	Q
ပ	<u>a</u>	۵	Z	Z
۵	z	z	۵.	۵

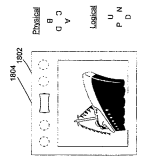
【図18A】



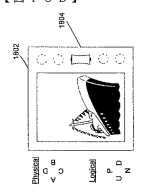
【図18B】



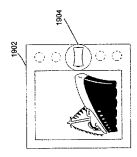
【図18C】



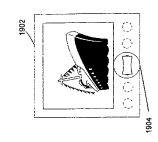
【図18D】



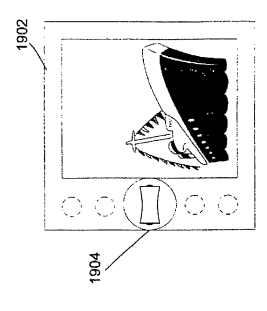
[図19A]



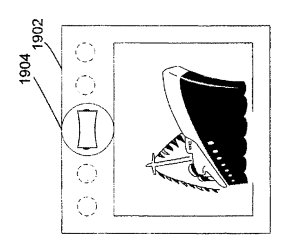
【図19B】



【図19C】

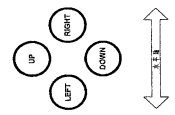


【図19D】

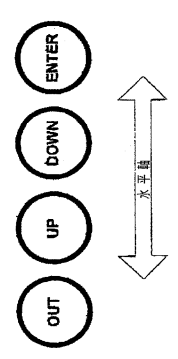


【図20A】

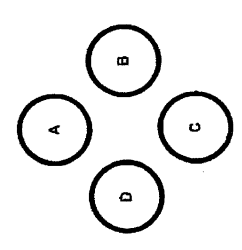




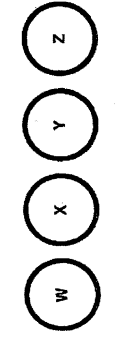
【図20B】



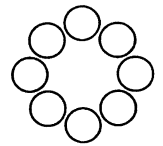
【図20C】



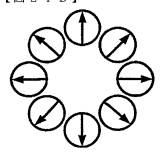
【図20D】



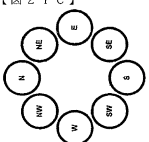
【図21A】



【図21B】



【図21C】



INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	International applic	cation No.			
	PCT/US03/40018					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(7) : G09G 5/34 US CL : 345/649, 650, 654, 655, 656, 657, 658 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) U.S.: 345/649, 650, 654, 655, 656, 657, 658						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category * Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relev	rant nessages	Relevant to claim No.			
	US 5,973,664 A (BADGER) 26 October 1999, column 2, line 6 to column 3, line 7.					
A US 6,346,972 B1 (KIM) 12 February 2002, column	US 6,346,972 B1 (KIM) 12 February 2002, column 1, line 31 to column 2, line 54.					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent	family annex.				
 Special estegories of cited documents; "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 	date and not the principle		crustional filing date or priority eation but cited to understand invention			
"B" carlier application or patern published on or after the international filing date	considered r	particular relevance; the novel or cannot be conside to document is taken alon-	claimed invention cannot be ared to involve an inventive o			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	considered (combined w	o involve au inventive ste	h documents, such combination			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	-	-				
"&" document member of the same patent family "document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
November 2004 (23.11.2004)						
Name and mailing address of the ISA/US Mail Stop PCT, Atm: ISA/US Commissioner for Patents P.O. Box 1450	Authorized officer Dennis-Doon Cho	10000101	Wind			
Alexandria, Virginia 22313-1450 Facsimile No. (703)305-3230	Eslephone No. 703	-3¢5-0377				
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)		·				

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LU,MC,NL,PT,RO,SE,SI,SK,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NZ,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

(特許庁注:以下のものは登録商標)

フロッピー

WINDOWS

(72)発明者 ウィリアム ホン ヴォン

アメリカ合衆国 98144 ワシントン州 シアトル レイク ワシントン ブールバード サウス 917

(72)発明者 リーロイ ビー. ケリー

アメリカ合衆国 94028 カリフォルニア州 ポルトラ バレー ガバルダ ウェイ 210

(72)発明者 バービー イー. ティースリー

アメリカ合衆国 98826 ワシントン州 リーブンワース プロスペクト ストリート 65

(72)発明者 アダム ジェイ. リチャードソン

アメリカ合衆国 94608 カリフォルニア州 オークランド 59 ストリート 840

(72)発明者 マイケル エイチ. ツァン

アメリカ合衆国 98006 ワシントン州 ベルビュー サウス イースト 45 プレイス 15818

(72)発明者 マイケル ディー. フォガーティ

アメリカ合衆国 94107 カリフォルニア州 サンフランシスコ 18 ストリート 222 2

(72)発明者 ケネス ピー. ヒンクリー

アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レドモンド 165 アベニュー 4504 Fターム(参考) 5B020 AA15 CC11 DD02 FF11